



Check Point Threat Extraction secured this document

## Décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement

Arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement

Arrêté ministériel du 6 juin 2019 établissant un formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique

## Annexe 1/01 : Formulaire général de demande de permis d'environnement et de permis unique

Cadre réservé aux services administratifs de la commune de dépôt du dossier	
Commune où est déposé le dossier de demande de permis d'environnement	
Date de réception du dossier à la commune	
Référence du dossier à la commune	
Personne de contact à la commune	
Date d'expédition du dossier au Département des Permis et Autorisations	

Sceau de la commune

### Table des matières

<a href="#">1</a>	<a href="#">Première partie : Présentation générale</a>	4
<a href="#">1.1</a>	<a href="#">Coordonnées du demandeur</a>	4
<a href="#">1.2</a>	<a href="#">Localisation</a>	5
<a href="#">1.2.1</a>	<a href="#">Coordonnées de l'établissement visé par la demande de permis</a>	5
<a href="#">1.2.2</a>	<a href="#">Liste des parcelles</a>	6

1.2.3	<a href="#">Étude du milieu</a> .....	9
1.3	<a href="#">Présentation du projet</a> .....	10
1.3.1	<a href="#">Objet de la demande du projet*</a> .....	10
1.3.2	<a href="#">Type de projet</a> .....	10
1.3.3	<a href="#">Servitudes et autres droits</a> .....	11
1.3.4	<a href="#">Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE »)</a> .....	12
1.3.5	<a href="#">Schéma de procédé</a> .....	13
1.3.6	<a href="#">Phasage du projet</a> .....	13
1.4	<a href="#">Présentation de l'établissement</a> .....	13
1.4.1	<a href="#">Description de l'établissement</a> .....	13
1.4.2	<a href="#">Directives européennes</a> .....	13
1.4.3	<a href="#">Permis et autorisations</a> .....	15
1.4.4	<a href="#">Plan descriptif</a> .....	17
1.4.5	<a href="#">Liste des bâtiments [BN] et leurs affectations (y compris les existants)</a> .....	18
1.4.6	<a href="#">Liste des Installations et Activités [IN]</a> .....	19
1.4.7	<a href="#">Liste générale des dépôts</a> .....	27
1.5	<a href="#">Urbanisme</a> .....	35
1.5.1	<a href="#">Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?</a> .....	35
1.5.2	<a href="#">Voirie</a> .....	35
1.5.3	<a href="#">Description du site avant la mise en œuvre du projet</a> .....	35
1.5.4	<a href="#">Phase du chantier</a> .....	36
2	<a href="#">Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement</a> .....	37
2.1	<a href="#">Introduction</a> .....	37
2.2	<a href="#">Effets sonores</a> .....	38
2.3	<a href="#">Effets sur les eaux</a> .....	39
2.3.1	<a href="#">Usage de l'eau</a> .....	39
2.3.2	<a href="#">Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets</a> .....	39
2.3.3	<a href="#">Énumération des points de rejet d'eaux [REN]</a> .....	40
2.3.4	<a href="#">Eaux usées en ce compris les eaux pluviales</a> .....	43
2.3.5	<a href="#">Eaux usées domestiques</a> .....	59
2.4	<a href="#">Effets sur l'air</a> .....	60
2.4.1	<a href="#">Rejets atmosphériques</a> .....	60
2.4.2	<a href="#">Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?*</a> .....	63
2.5	<a href="#">Effets sur les sols et les eaux souterraines</a> .....	64
2.5.1	<a href="#">Etat du sol</a> .....	64
2.5.2	<a href="#">Obligations liées au sol</a> .....	65
2.5.3	<a href="#">Impact du projet</a> .....	66
2.6	<a href="#">Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)</a> .....	67
2.7	<a href="#">Effets générés par les vibrations</a> .....	68
2.8	<a href="#">Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité</a> .....	69

<u>2.9</u>	<u>Effets supplémentaires</u> .....	70
<u>2.9.1</u>	<u>Effets cumulatifs</u> .....	70
<u>2.9.2</u>	<u>Impact sur des territoires voisins</u> .....	70
<u>2.9.3</u>	<u>Autres effets</u> .....	71
<u>2.9.4</u>	<u>Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?</u> .....	71
<u>2.10</u>	<u>Mesures palliatives ou protectrices</u> .....	72
<u>3</u>	<u>Troisième partie : documents à joindre à la demande</u> .....	73
<u>3.1</u>	<u>Confidentialité</u> .....	73
<u>3.2</u>	<u>Documents à joindre par le demandeur</u> .....	74
<u>4</u>	<u>Quatrième partie : Utilisation des données personnelles</u> .....	75

Merci de ne pas effectuer de changements dans ce formulaire qui empêcheraient une analyse correcte de la demande : suppression ou modification de questions, de colonnes dans les tableaux, de l'organisation des chapitres... De tels changements entraîneraient une incomplétude voire une irrecevabilité du dossier

Pour compléter :

- Un bouton de choix , il suffit de le cliquer ce qui remplacera le  par .  
Ce bouton  implique qu'un seul choix est possible pour une question.
- une case à cocher , il suffit de le cliquer ce qui remplacera le  par .  
Plusieurs cases  peuvent être cochée pour une question.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

## Aide

Un manuel d'aide est à votre disposition et comprend les explications correspondant aux points d'attention ⓘ présents dans ce document. Veuillez en prendre connaissance. Ce manuel utilisateur peut-être téléchargé à l'adresse <https://www.wallonie.be/demarches/20520>



# 1 PREMIÈRE PARTIE : PRÉSENTATION GÉNÉRALE

## 1.1 Coordonnées du demandeur

Le projet ⓘ concerne-t-il plusieurs demandeurs exploitant le même établissement ? \*

- Oui, copiez le tableau ci-dessous pour chaque demandeur et numérotez les pages ..... / .....
- Non

Avez-vous un numéro d'entreprise à la Banque-Carrefour des Entreprises ⓘ (n° BCE) ?\*

- Oui, n°\* **BE 0410 508 057 ..** ⓘ
- Non ⓘ

**Le demandeur est une\*** (Remplissez un des deux cadres ci-après) :

Personne physique

Avez-vous un Numéro d'Identification National belge ⓘ (n° NISS) ? \*

- Oui, n°\* (À renseigner en dernière page) ⓘ
- Non ⓘ

M.  Mme\* Nom\* ..... Prénom\* .....

Rue\* ..... n°\* .....boîte .....

Code postal\* ..... Localité\* ..... Pays .....

Téléphone pour l'administration\* .....

Téléphone pour l'enquête publique (si différent du précédent) .....

Courriel .....

Personne morale de droit privé ⓘ       Personne morale de droit public ⓘ

Dénomination ou raison sociale\* **Clinique Saint-Pierre** .....

Forme juridique **ASBL** .....

**Adresse du siège social**

Rue\* **Avenue Reine Fabiola** ..... n°\* **9**.....boîte .....

Code postal\* **1340** ..... Localité\* **Ottignies-LLN** ..... Pays **Belgique** .....

Téléphone\* **+32 (10) 43 72 11**.....

Site web .....

Courriel **philippe.pierre@cspo.be** .....

**Personne habilitée à représenter la personne morale**

M.  Mme\* Nom\* **PIERRE** ..... Prénom\* **Philippe** .....

Fonction\* **Directeur général**

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

### Personne pouvant être contactée par l'Administration

M.  Mme\* Nom\* **ARNOULD** ..... Prénom\* **Christophe** .....  
 Rue\* **Avenue Reine Fabiola** ..... n°\* **9**.....boîte .....  
 Code postal\* **1340** ..... Localité\* **Offignies-LLN** ..... Pays **Belgique** .....  
 Téléphone\* **+32 (10) 43 74 37**.....  
 Courriel **christophe.arnould@cspo.be**.....  
 Fonction\* **Chef de projet nouvel Hôpital – Cellule Horizon Louvranges** .....

## 1.2 Localisation

### 1.2.1 Coordonnées de l'établissement visé par la demande de permis

Nom usuel de l'établissement\* **Clinique St Pierre Site Louvrage** .....  
 Rue (ou lieu-dit)\* **Chemin des charrons**..... n°\* **s/n** .....boîte .....  
 Code postal\* **1300** ..... Localité\* **Wavre**.....

Joignez à votre demande :

- Un **plan de situation\*** de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée en document attaché **n° plan 01 et 02**
- Un plan cadastral\* reprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de :
  - ♦ 50 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci n'est pas soumis à une étude d'incidences sur l'environnement
  - ♦ 200 mètres mesurés à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci est soumis à une étude d'incidences sur l'environnement en document attaché en **Annexe n°2**

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

## 1.2.2 Liste des parcelles

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Commune*	Division*	Section*	Radical	Bis/Ter	Exposant	Puissance	Partie	Droit réel	Statut <sup>1</sup> de la parcelle par rapport au précédent permis*
P 1	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	114		e		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 2	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	108				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 3	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	118		a		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 4	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	116				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 5	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	119		d		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 6	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	119		g		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 7	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	123		b		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 8	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	120		d		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 9	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	122		c		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 10	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	123	2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 11	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	117		b		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 12	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	107		g		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 13	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	107		h		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 14	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	107		k		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 15	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	107		l		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 16	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	106		b		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé

<sup>1</sup> Statut possible : nouveau, inchangé, modifié, supprimé, en attente (fait l'objet d'une autre demande).

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Commune*	Division*	Section*	Radical	Bis/Ter	Exposant	Puissance	Partie	Droit réel	Statut <sup>1</sup> de la parcelle par rapport au précédent permis*
P 17	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	105		w	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 18	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	105		x	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 19	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	105		c	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 20	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	102		c		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 21	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	102		b		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 22	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	103		b		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 23	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	102		d		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 24	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	102		a		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 25	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	115				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 26	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I	109		a		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 27	WAVRE	2 <sup>ème</sup>	I					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inchangé (non cadastré)
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Si vous devez renseigner des parcelles non cadastrées, encoder la commune la division et la section dans laquelle elle se situe

Word Template

**Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.**

**Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.**

---

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....



Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

### 1.2.3 Étude du milieu

L'établissement visé par le projet est-il situé\* :

Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans le périmètre d'un Parc naturel ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone SEVESO ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone de prévention de captage ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain d'origine naturelle ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Aléa :	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Modérée	<input type="radio"/> Majeure
Dans une zone de contraintes géotechniques liées à un aléa (menace) de mouvement de terrain lié à une activité humaine ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Aléa :	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Modérée	<input type="radio"/> Majeure
Dans un périmètre de protection et/ou inscrit sur une liste de sauvegarde ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non	
Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans une zone à forte densité de population (> 1000 habitants dans un rayon de 500 m)	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	
Dans quelles zones d'affectation au plan de secteur votre établissement est-il implanté ?*			
<b>ZACC (Zone d'aménagement communal concerté) en grande partie, et Zone d'Habitat pour une partie réduite</b> .....			

Vous pouvez visualiser ces différentes zones via l'outil cartographique à l'adresse : <http://geoapps.wallonie.be/CigaleInter/#CTX=PE>

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

### 1.3 Présentation du projet

#### 1.3.1 Objet de la demande du projet\*

**Le projet porte sur la construction et l'exploitation d'un nouvel hôpital général d'une capacité maximale de 441 lits, de 129 places de jour, et d'une crèche de 42 places.**

**Le projet comprend également la réalisation de la 4e boucle d'autoroute (actuellement manquante) de l'échangeur de Louvranges (sortie 8 - E411) et la réalisation de nouvelles voiries internes articulées à partir de cette boucle sur la E411 et à partir de la N25, ainsi que des nouveaux chemins cyclo-pédestres à partir du Chemin des charrons existant, modifié dans son actuel tracé.**

**Le projet intègre aussi la réalisation de nouveaux parkings aériens et en silo pour une capacité de 1.314 places de stationnement pour voitures (tous publics confondus : PMR, personnel, public, ambulances, fournisseurs ...) et plus de 180 places de stationnement pour les vélos.**

**L'ensemble des bâtiments du "Domaine du Blé", situé en limite Sud-Est du site, a été acquis par la CSP. La partie "hôtel" sera transformée et abritera le service de polysomnographie et des services annexes au futur nouvel hôpital (médecine du travail, service archives, salles de formation interne, salle de réunions externes, bureaux polyvalents). La partie "restaurant et discothèque" sera démolie.**

**Cet ensemble est étudié dans une vision environnementale et porte une attention particulière quant à son intégration dans son contexte bâti et non bâti, le projet se concevant comme un « hôpital dans un jardin » par des aménagements paysagers étudiés, en lien étroit avec les aires et zones d'espaces verts paysagers existants (préservation du vallon le long du bois des châtaigniers et maintien du bois des châtaigniers).**

**En termes de performances de durabilité environnementale, sociale, économique et de bien-être, le projet affiche des objectifs élevés en vue d'obtenir des certifications BREEAM et WELL (panneaux photovoltaïques, verdurisation du site, etc.)**

**Pour une description plus approfondie du projet, nous renvoyons à la note descriptive et ses différents volets – Annexe 16 .....**

.....

.....

#### 1.3.2 Type de projet

Votre demande\* :

- Concerne la mise en activité d'un nouvel établissement ou un établissement n'ayant pas encore eu de permis
- Est relative à un établissement existant, et concerne :
  - Le maintien en activité de l'établissement avec ou sans extension d'activités, le permis arrivant à échéance ⓘ

demandez anticipativement pour la raison suivante :

.....

.....

- Une extension ou une transformation d'activités de l'établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) ⓘ
- Une modification législative de la liste des activités et installations classées ⓘ

Connaissez-vous le numéro public de l'établissement pour lequel vous introduisez une demande (numéro géré par l'administration régionale) ?

- Oui, indiquez les références :

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Numéro d'établissement ..... Auprès de la direction de .....

Non

Votre projet est-il temporaire ou d'essai ?\*

Oui, précisez :

Temporaire ⓘ

D'essai ⓘ

Non

Votre projet est-il mobile ? ⓘ\*

Oui

Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :\*

Durée légale ⓘ

Durée inférieure à la durée légale\*

Durée souhaitée ..... jours ..... mois.....années

Date de fin souhaitée ..... (dd/mm/yyyy)

1.3.3 Servitudes et autres droits

Le projet pourrait-il éteindre ou modifier des servitudes ?\* ⓘ

Oui, dans ce cas, remplissez le tableau suivant pour les parcelles concernées en reprenant la numérotation du chapitre «1.2.2 Liste des parcelles »

Non

Identification de la parcelle sur le plan cadastral*	Type de servitude*	Nature des servitudes et autres droits* ⓘ	Contraintes induites ⓘ
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			
P			

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

1.3.4 Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE »)

Remplissez les numéros des rubriques concernées par la demande\* :

Pour rappel, s'il y a une rubrique de classe 1, veuillez joindre une étude d'incidences sur l'environnement.

**45.23.02 CONSTRUCTION D'AUTOROUTES ET DE VOIES RAPIDES, EN CE COMPRIS LES INFRASTRUCTURES D'ACCÈS ET LES ÉCHANGEURS (CLASSE 1)**

**63.12.09.03.02 STOCKAGE MAZOUT (CLASSE 2)**

**40.50.01.01 GROUPE DIESEL ET CHAUDIÈRES (CLASSE 2)**

**40.10.01.01.02 TRANSFORMATEURS (CLASSE 2)**

**40.10.01.02 UPS (CLASSE 3)**

**40.30.02.02 POMPE A CHALEUR (CLASSE 2)**

**40.30.02.01 POMPE A CHALEUR PERMANENTE (CLASSE 3)**

**63.12.08.01.01 AIR COMPRIME STOCKAGE (CLASSE 3)**

**63.12.08.02 CENTRALES FLUIDES MEDICAUX (CLASSE 2)**

**40.20.03.01.02 COMPRESSEURS AIR COMPRIMÉ (CLASSE 2)**

**26.65.03.04.01 INSTALLATION DESAMIANTAGE (CLASSE 3)**

**92.61.01.01.01 BASSIN HYDROTHERAPIE (CLASSE 2)**

**63.12.05.08 DÉCHETS B1 (CLASSE 3)**

**63.12.05.09 DÉCHETS B2 (CLASSE 3)**

**85.13 STOMATOLOGIE (CLASSE 3)**

**85.14.02 LABORATOIRE (CLASSE 2)**

**73.10.04.01 LABORATOIRE (CLASSE 2)**

**63.21.01.01.01 PARKING RADIO – DIALYSE – URGENCES (CLASSE 3)**

**63.21.01.01.03 PARKING SILO (CLASSE 1)**

**55.30.01 RESTAURANT DU PERSONNEL (CLASSE 3)**

**93.03.01.02 CHAMBRES FUNÉRAIRES ET TOUTE SALLE D'AUTOPSIE (CLASSE 2)**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

### 1.3.5 Schéma de procédé

Un schéma de procédé est un diagramme utilisé pour décrire les flux de matière.

Votre projet met-il en œuvre un procédé ?\* ⓘ

Oui, décrivez-le et joignez à votre dossier un schéma de procédé (flowsheet) en document attaché n° ..

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Non

### 1.3.6 Phasage du projet

Votre projet comporte-t-il un phasage ?\*

Oui, joignez à votre dossier le phasage en document attaché n° .....

Non

## 1.4 Présentation de l'établissement

### 1.4.1 Description de l'établissement

Décrivez l'activité principale de votre établissement et/ou le cadre dans lequel s'inscrit le projet (Si précision supplémentaire par rapport l'objet de la demande) ⓘ

**Construction d'un hôpital général d'une capacité maximale de 441 lits et de 129 places de jour, et une crèche pour 42 places d'enfants nécessitant l'exploitation de chaudières, pompes à chaleur, groupe UPS, groupe électrogène ainsi que dépôts de mazout, dépôts de substances diverses et dépôts de déchets (classique et hospitaliers B1-B2). Cf. Note descriptive, annexe 16.....**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Nombre d'équivalents temps plein ⓘ présents au sein de l'établissement par an :

Personnel administratif **1130 (Pic maximum)**

Personnel de production **Voir EIE, Partie C (Analyse environnementale), chapitre 2 (Mobilité), point 1.3.2.b.**

### 1.4.2 Directives européennes

L'établissement est-il concerné par la directive établissant un système d'échange de quotas d'émissions de gaz à effet de serre (ETS) ?\* ⓘ

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

- Oui, remplissez l'annexe 1/9 - Formulaire relatif aux installations et activités émettant des gaz à effet de serre
- Non

L'établissement est-il concerné par la directive SEVESO (gestion des risques industriels liés à la manipulation, fabrication, l'emploi ou le stockage de substances dangereuses) ?\*

- Oui, quel est le seuil SEVESO ?\*
  - Bas, remplissez la Notice d'identification des dangers
  - Haut, remplissez l'Étude de sûreté
- Non

L'établissement est-il concerné par la directive relative aux émissions industrielles IED (Industrial Emission Directive) / IPPC (Integrated Prevention and Pollution Control) ?\*

- Oui, votre projet fait-il intervenir une ou plusieurs activités IED/IPPC et/ou plusieurs activités techniquement et géographiquement liée(s) à celle(s)-ci ?\*
  - Oui, remplissez l'annexe 1/5 - Formulaire relatif aux établissements visés par la directive relative aux émissions industrielles (IED/IPPC)
  - Non
- Non

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

### 1.4.3 Permis et autorisations

Remplissez le tableau pour tous les documents officiels existants, dont vous disposez, liés à l'établissement ①.

Type de l'acte*	Date* (dd/mm/yyyy)	Autorité	Référence de l'acte	Échéance (dd/mm/yyyy)	Document à joindre*
PU (permis d'abattage et défrichage de 4 zones en vue de procéder à des essais de sol sur des parcelles voisines de celles visées ici)	17/03/22	CC	21/328/LDE	--	n° Annexe 35.1
PE (réalisation de 9 forages en vue de déterminer le potentiel hydrogéologique du site)	20/04/23	Ministre	10009949	19/12/24	n° Annexe 35.2
PU (création de 2 noues, abattage de 3 arbres, plantation d'arbres et haies, installation de clôtures)	04/04/23	CC	22/286 – SPW-DG04	--	n° Annexe 35.3
<b>Concernant le Domaine du Blé</b>					n°
PU ayant pour objet la transformation d'un restaurant.	27/04/1982	CC	82/28	--	n° Annexe 35.4
PU ayant pour objet la construction d'un garage.	07/02/1984	CC	83/152	--	n° Annexe 35.5
PU ayant pour objet la construction d'un hôtel avec 18 chambres et un appartement	10/01/86	CC	85/182	--	n° Non disponible
PU ayant pour objet la construction d'un passage souterrain et l'extension du restaurant du domaine du blé	07/03/89	CC	89/004	--	n° Annexe 35.6
PU ayant pour objet l'installation d'une antenne et d'un site GSM	Donnée non disponible	Donnée non disponible	97/129	--	n° Non disponible
PU ayant pour objet l'aménagement d'un passage dénivelé sous la RN 25 à proximité du carrefour de Vieux-Sart	24/10/2002	FD	F0610/25112/UCP/2002.5	--	n° Annexe 35.7
PE (classe2) ayant pour objet l'installation d'un réservoir de gaz de 3000l.	15/01/1980	CC	1979/39	14/01/2010	Non disponible
PE-décl. (classe 3) - indéterminé	Information indisponible	CC	12/05	--	n° Non disponible

Word Template

**Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.**

**Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.**

Page **16** sur **77**

---

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....



Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

#### 1.4.4 Plan descriptif

Le **plan descriptif** de l'établissement (existant et/ou projeté) comprend ① :

- Les parcelles avec une numérotation de P1 à P<sub>N</sub> sur une carte comprenant le parcellaire cadastral où « N » représente le nombre des parcelles concernées par l'implantation de l'établissement ; **Plan n°82**
- Les bâtiments avec une numérotation de B1 à B<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de bâtiments concernés par l'établissement, l'emplacement des locaux, des ateliers ; **Plans n°04, 83 à 91**
- Les installations avec une numérotation de I1 à I<sub>N</sub> où « N » représente le nombre d'installations, en ce compris des appareils, des cheminées, des prises d'eau souterraine, des circuits d'évacuation, des réservoirs souterrains (pour les forages et prises d'eau, si le plan n'est pas géoréférencé, vous devez indiquer les coordonnées Lambert ou GPS de chaque installation) ; **Plans 83 à 87**
- Les dépôts de substances ou de mélanges (matières premières et auxiliaires...) avec une numérotation de DS1 à DS<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de dépôts ; **Plans n°88 à 91**
- Les dépôts de déchets avec une numérotation de DD1 à DD<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de dépôts **Plan n°89**
- Chaque déversement<sup>2</sup> composant les rejets d'eaux usées. Chaque déversement est numéroté de (DEV1 à DEV<sub>N</sub>) où « N » représente le nombre de déversements ; **Plan n°09**
- Chaque rejet<sup>3</sup> d'eaux usées dans son récepteur respectif. La localisation est indiquée par une flèche qui pointe l'endroit d'introduction dans le milieu récepteur et l'emplacement du dispositif de contrôle sur le rejet. Chaque rejet est numéroté de RE1 à RE<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de rejets ; **Plan n°09**
- Les rejets atmosphériques canalisés avec une numérotation de RA1 à RA<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de rejets atmosphériques canalisés. La localisation est indiquée d'une croix à l'endroit du centre de l'évacuation. **Plans n°83 à 87**

Joignez ce ou ces plans en document(s) attaché(s) n° > **voir indication ci-dessus**

<https://geoportail.wallonie.be/walonmap#SHARE=FA237F13855739AAE053D5AFA49DE16D>

---

<sup>2</sup> Par déversement, on entend un point intermédiaire (chambre de visite) qui est utilisé pour contrôler la qualité de l'eau avant un éventuel mélange.

<sup>3</sup> Par rejet d'eaux usées, on entend l'endroit d'où les eaux usées de l'établissement sont évacuées à l'extérieur de celui-ci (dans un récepteur de type : égouts publics, eaux de surface, voies artificielles d'écoulement). Un rejet d'eaux usées peut donc être composé de plusieurs déversements.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

#### 1.4.5 Liste des bâtiments [B<sub>N</sub>] et leurs affectations (y compris les existants)

Identification du bâtiment sur le plan descriptif*	Identification de la parcelle sur le plan descriptif*	Affectation du bâtiment et/ou dénomination	Statut du bâtiment par rapport au permis précédent** ①
<b>B 1 /H</b>	<b>P 1, 4, 25</b>	<b>Hôpital – bâtiment principal</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 2 /Y</b>	<b>P 1</b>	<b>Psychiatrie</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 3 /C</b>	<b>P 22, 23, 24</b>	<b>Crèche</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 4 /R</b>	<b>P 3, 4</b>	<b>Radiothérapie – PowerHouse</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B 5 /D</b>	<b>P 16</b>	<b>Domaine du blé</b>	<b>Modifié</b>
<b>B 6 /P</b>	<b>P 2, 16, 15, 26</b>	<b>Parking</b>	<b>Nouveau</b>
<b>B</b>			
<b>B</b>			
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		
<b>B</b>	<b>P</b>		

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

### 1.4.6 Liste des Installations et Activités [I<sub>N</sub>]

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau toutes les installations et activités (y compris les installations de regroupement, de tri et de prétraitement). ①

Installations I <sub>N</sub>				Énergie		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ①
Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Description ou dénomination usuelle de l'installation* <i>S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble</i>	Capacité nominale (Spécifiez les unités)	Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans B <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> (si pas de B <sub>N</sub> )	
I 1	<b>Prise d'eau souterraine dans les sables bruxelliens</b>					B	P 1	Inchangé
I 2	<b>Prise d'eau souterraine dans les sables bruxelliens</b>					B	P 1	Inchangé
I 3	<b>Prise d'eau souterraine dans le socle cambro-silurien</b>					B	P 2	Inchangé
I 4	<b>Prise d'eau souterraine dans les sables bruxelliens</b>					B	P 5	Inchangé
I 5	<b>Prise d'eau souterraine dans les sables bruxelliens</b>					B	P 5	Inchangé
I 6	<b>Prise d'eau souterraine dans le socle cambro-silurien</b>					B	P 1	Inchangé
I 7	<b>Prise d'eau souterraine dans les sables bruxelliens</b>					B	P 2	Inchangé
I 8	<b>Prise d'eau souterraine dans le socle cambro-silurien</b>					B	P 5	Inchangé
I 9	<b>Sonde géothermique SG1</b>					B	P 1	Inchangé
I 10	<b>Groupe électrogène mobile</b>	<b>66 kVA 53 kW</b>				B	P1, P5, P6, P26 Mobile sera déplacé sur chaque parcelle ou un essai sera mené	Inchangé
I 11	<b>40.50.01.01 Diesels 3x 1.600 kVA (PH n+1)</b>	<b>4.8 MVA</b>	<b>4.8 MVA</b>			B 4	P	Nouveau
I 12	<b>40.10.01.01.02 Transfo – 4x 1MVA (niv. -2)</b>	<b>4 MVA</b>	<b>4 MVA</b>			B 1	P	Nouveau

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

I 13	40.10.01.01.02 Transfo – 4x 1MVA (niv. +4)	4 MVA	4 MVA			B 1	P	Nouveau
I 14	40.10.01.01.02 Transfo – 2x 1MVA (parking)	2 MVA	2 MVA			B 6	P	Nouveau
I 15	40.10.01.01.02 Transfo – 2x 2 MVA diesels + 2x 2MVA powerhouse	8 MVA	8 MVA			B 4	P	Nouveau
I 16	40.10.01.02 UPS 2x 250 kVA x 5 min (niv. -2)	33 kWh	33 kWh			B 1	P	Nouveau
I 17	40.10.01.02 UPS 250 kVA x 5 min (niv. +4)	17 kWh	17 kWh			B 1	P	Nouveau
I 18	40.10.01.02 UPS 250 kVA x 5 min (powerhouse)	17 kWh	17 kWh			B 4	P	Nouveau
I 19	40.50.01.01 Chaudière (back-up) x2	2*850 kW	1700 kW			B 1	P	Nouveau
I 20	26.65.03.04.01 Installation temporaire désamiantage Domaine du blé					B 5	P	Nouveau Temporaire
I 21	40.30.02.02 5x Pompe à chaleur air-eau réversible de 1120 kW 40.20.03.01.02	5600 kW	5600 kW	1025 MWh (chaud) 366 mWh (froid)	375 MWh	B 4	P	Nouveau
I 22	40.30.02.02 1x Pompe à chaleur eau-eau permanente 40.20.03.01.02	560kW (chauf) – 500kW (froid)	560kW (chauf) – 500kW (froid)	2950 MWh (chaud) – 730 MWh (froid)	680 MWh	B 4	P	Nouveau
I 23	40.30.02.01 1x pompe à chaleur eau-eau permanente 40.20.03.01.02	210kW (chauf) – 175kW (froid)	210kW (chauf) – 175kW (froid)	1840 MWh (chaud) – 1525 MWh (froid)	410 MWh	B 4	P	Nouveau
I 24	40.30.02.02 Pompe à chaleur eau-eau (booster eau chaude sanitaire) 40.20.03.01.02	2x250 kW + 250 kW back-up	750 kW	880 MWh	250 MWh	B 1	P	Nouveau
I 25	40.30.02.01 Split-units datacenter (back-up)	100 kW	100 kW			B	P 4	Nouveau
I 26	63.12.08.01.01 Stockage air comprimé (niv. +4)	2*5000 L	2*5000 L			B 1	P	Nouveau
I 27	63.12.08.02 Centrales fluides médicaux : O2, Vide, CO2, N2O (extérieur)					B	P 5	Nouveau

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

I 28	40.20.03.01.02 Compresseur air comprimé (niv. +4)	3*20 kW	3*20 kW			B 1	P	Nouveau
I 29	Pompe à chaleur crèche	50 kW (chaud) 75	45 kW (chaud)/ 45 kW (froid)			B 3	P	Nouveau
I 30	Boiler crèche (pompe à chaleur boiler)		1.5 kW			B 3	P	Nouveau
I 31	92.61.01.01.01 Bassin de natation Hydrothérapie	50.4 m <sup>3</sup>				B 1	P	Nouveau
I 32	85.13 Stomatologie (Séparateurs d'amalgames)					B 1	P	Nouveau
I 33	85.14.02 et 73.10.04.01 Laboratoire	130				B 1	P	Nouveau
I 34	CTA Crèche	6.000 m <sup>3</sup> /h				B 3		Nouveau
I 35	CTA Psychiatrie	10.400 m <sup>3</sup> /h				B 2		Nouveau
I 36	CTA Psychiatrie administration	10.400 m <sup>3</sup> /h				B 2		Nouveau
I 37	CTA Radiothérapie bunker	2*2.500 m <sup>3</sup> /h				B 4		Nouveau
I 38	CTA Radiothérapie	5.000 m <sup>3</sup> /h				B 4		Nouveau
I 39	CTA hospitalisation 1	14.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 40	CTA hospitalisation 2	14.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 41	CTA hospitalisation 3	14.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 42	CTA hospitalisation 4	14.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 43	CTA hospitalisation 5	14.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 44	CTA hospitalisation 6	14.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

I 45	CTA hospitalisation 7	14.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 46	CTA hospitalisation 8	14.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 47	CTA Cyto	6.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 48	CTA Unité des soins intensifs 1	10.200 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 49	CTA Unité des soins intensifs 2	10.200 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 50	CTA Urgences 1	17.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 51	CTA Urgences 2	17.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 52	CTA Laboratoire 1	15.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 53	CTA Laboratoire 2	15.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 54	CTA Pharmacie	12.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 55	CTA Pharmacie – salle blanche	6.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 56	CTA Stérilisation	12.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 57	CTA Médecine nucléaire	9.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 58	CTA Radiologie 1	14.300 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 59	CTA Radiologie 2	14.300 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 60	CTA Radiologie 3	14.300 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

I 61	CTA Endoscopie	7.600 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 62	CTA Endoscopie – salles 1	6.200 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 63	CTA Endoscopie – salles 2	6.200 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 64	CTA Néonatalogie	11.500 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 65	CTA Pédiatrie	11.500 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 66	CTA Maternité	11.500 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 67	CTA Salles d'accouchement (bloc OB)	13.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 68	CTA QOP périphérie 1	13.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 69	CTA QOP périphérie 2	13.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 70	CTA Hémodialyse	6.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 71	CTA Revalidation	13.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 72	CTA Revalidation piscine	5.600 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 73	CTA Administration 1	11.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 74	CTA Administration 2	11.700 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 75	CTA Boutiques	16.500 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau
I 76	CTA Cuisine	10.000 m <sup>3</sup> /h				B 1		Nouveau

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

I 77	CTA Hottes cuisine	10.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 78	CTA Morgue	5.200 m³/h				B 1		Nouveau
I 79	CTA logistique S2 1	15.200 m³/h				B 1		Nouveau
I 80	CTA logistique S2 2	15.200 m³/h				B 1		Nouveau
I 81	CTA logistique S2 3	15.200 m³/h				B 1		Nouveau
I 82	CTA HOJ C	16.500 m³/h				B 1		Nouveau
I 83	CTA HOJ G + partie consultations	10.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 84	CTA HOJ M	9.600 m³/h				B 1		Nouveau
I 85	CTA consultations 1	14.300 m³/h				B 1		Nouveau
I 86	CTA consultations 2	14.300 m³/h				B 1		Nouveau
I 87	CTA salle d'opération ISO5 4,2x3,6 1	17.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 88	CTA salle d'opération ISO5 4,2x3,6 2	17.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 89	CTA salle d'opération ISO5 4,2x3,6 3	17.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 90	CTA salle d'opération ISO5 3,6x3,6	14.500 m³/h				B 1		Nouveau
I 91	CTA salle d'opération ISO7 3 x 3 1	10.000 m³/h				B 1		Nouveau



Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

I 92	CTA salle d'opération ISO7 3 x 3 2	10.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 93	CTA salle d'opération ISO7 3 x 3 3	10.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 94	CTA salle d'opération ISO7 3 x 3 4	10.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 95	CTA salle d'opération ISO7 2,4 x 2,4 1	6.500 m³/h				B 1		Nouveau
I 96	CTA salle d'opération ISO7 2,4 x 2,4 2	6.500 m³/h				B 1		Nouveau
I 97	CTA salle d'opération ISO7 turbulent 1	3.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 98	CTA salle d'opération ISO7 turbulent 2	3.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 99	CTA salle d'opération ISO7 turbulent 3	3.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 100	CTA salle d'opération ISO7 turbulent 4	3.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 101	CTA salle d'opération ISO7 turbulent 5	3.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 102	CTA salle d'opération ISO7 turbulent 6	3.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 103	55.30.01 Restaurant du personnel					B 1		Nouveau
I 104	63.21.01.01.01 Parking extérieur					B 6		Nouveau
I 105	63.21.01.01.03 Parking silo					B 6		Nouveau
I 106	63.12.09.03.02 Stockage mazout : 10.000l confort + 20.000l sécurité	30.000 L				B 1	P	Nouveau
I 107	Séparateur hydrocarbures (HC 1 - parking Ouest)	122l/sec			Elec	B	P 4	Nouveau

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

I 108	Séparateur hydrocarbures (HC 2 - parking Ouest)	122l/sec			Elec	B	P 4	Nouveau
I 109	Séparateur hydrocarbures (HC 3 - parking Est)	172l/sec			Elec	B	P 2	Nouveau
I 110	Séparateur hydrocarbures (HC 4 – Silo)	115l/sec			Elec	B 6	P	Nouveau
I 111	Séparateur hydrocarbures (HC 5 – Voirie nord)	44l/sec			Elec	B	P 26	Nouveau
I 112	Séparateur hydrocarbures (HC 6 - Voirie hôpital)	202l/sec			Elec	B	P 25 - 26	Nouveau
I 113	Séparateur hydrocarbures (HC 7 - Voirie hôpital)	102l/sec			Elec	B	P 25 - 26	Nouveau
I 114	Séparateur hydrocarbures (HC 4' - Silo)	115l/sec			Elec	B 6	P B	Nouveau
I 115	Chaudière domaine du blé	60 kW			Mazou †	B 5		Inchangé
I 116	Chaudière domaine du blé	60 kW			Mazou †	B 5		Inchangé
I 117	63.12.09.03.02 Stockage mazout : 10.000l – domaine du blé	10.000 L				B 5		Inchangé
I 118	Bretelle d'autoroute	1				B		Nouveau
I 119	Séparateur de graisse	50l/sec			Elec	B 1	P	Nouveau
I 120	CTA salle d'opération prétraitement 1	21.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 121	CTA salle d'opération prétraitement 2	21.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 122	CTA salle d'opération prétraitement 3	21.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 123	CTA salle d'opération prétraitement 4	21.000 m³/h				B 1		Nouveau
I 124	40.10.01.01.02 Transformateur – 1 MVA (Bretelle)	1 MVA	1 MVA			B	P 10	Nouveau
I 125	40.10.01.01.02 Transformateur – 630 kVA (chantier)	630 kVA	630 kVA			B	P 5	Nouveau

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

I 126	<b>Chambre d'autopsie</b>					B 1	P	Nouveau
I 127	Prise d'eau souterraine dans le socle cambro-silurien	80 m <sup>3</sup> /h			11 kW	B	P 5	Inchangé
I 128	Prise d'eau souterraine dans le socle cambro-silurien	80 m <sup>3</sup> /h			11 kW	B	P 5	Inchangé
I 129	Prise d'eau souterraine dans les sables bruxelliens	80 m <sup>3</sup> /h			11 kW	B	P 5	Inchangé
I 130	Prise d'eau souterraine dans les sables bruxelliens	80 m <sup>3</sup> /h			11 kW	B	P 1	Inchangé
I 131	Prise d'eau souterraine dans les sables bruxelliens	80 m <sup>3</sup> /h			11 kW	B	P 6	Inchangé

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

### 1.4.7 Liste générale des dépôts

#### 1.4.7.1 Dépôts Substances ou mélanges [DSN] (pas les déchets)

Doivent **impérativement** figurer dans ce tableau tous les dépôts qu'il s'agisse de substance dangereuse ou non.

Sont considérés comme dangereux les substances ou mélanges dont les emballages ou les fiches de données de sécurité (FDS) présentent au moins un des pictogrammes suivants :



Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site en m3, kg, t, L	Fréquence de rotation	Dangereux (Notez le CAS ET joignez la fiche sécurité en document attaché)		Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent* ①
				Dans B <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> , (si pas de B <sub>N</sub> )				
<b>DS 1</b>	<b>Réservoir de mazout</b> (Mobile, il sera déplacé successivement avec le groupe électrogène, à proximité de chaque puits, pour chacun des pompages d'essai qui prendra place dans chacun des puits)	<b>545 L</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	CAS <b>68334-30-5</b> n° <b>FT DS1</b>	<b>Citerne double paroi</b>		<b>P</b> Mobile (P1 à P5)	<b>Inchangé</b>
<b>DS 2</b>	<b>Air sec</b>	<b>50 L</b>	<b>Mensuel</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	n° <b>FT_DS2</b> n° <b>FT_DS2</b>	<b>Bonbonne B50</b>	<b>B 1</b>	<b>P</b>	<b>Nouveau</b>
<b>DS 3</b>	<b>CO2</b>	<b>30 L</b>	<b>Mensuel</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS <b>124-38-9</b> n° <b>FT DS3</b>	<b>Bonbonne B2/B13</b>	<b>B 1</b>	<b>P</b>	<b>Nouveau</b>

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

DS 4	Azote liquide réfrigéré	50 L	Mensuel	■	CAS 7727-37-9	Conteneur adapté	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS4				
DS 5	Oxygène	150 L	Semaine	■	CAS 7782-44-7	Bonbonne B2, B5, B10, B50	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS5				
DS 6	Protoxyde d'azote	20 L	Mensuel	■	CAS 10024-97-2	Bonbonne B10	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS6				
DS 7	Alcool 70° Dénaturé	112 L	Mensuel	■	CAS 64-17-5	Bidon de 250 mL	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS7				
DS 8	Alcool dénaturé 3% éther	45 L	Mensuel	■	CAS 64-17-5	Bidon de 5 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS8				
DS 9	Chlorhexidine Digluconate	357 L	Bimensuel	■	CAS 18472-51-0	Bidon de 250 mL	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS9				
DS 10	Mazout	30 000 L	Annuel	■	CAS 68334-30-5	Réservoir	B 4	P	Nouveau
					n° FT DS1				
DS 11	Méthanol (solvant HPLC) labo	55,5 L	Mensuel	■	CAS 67-56-1	Bidon de 2,5 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS11				
DS 12	Suma D5	24 L	Hebdomadaire	■	CAS 7664-38-2	Bidon de 2L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS12				
DS 13	Peinture (eau) Peinture (huile)	70 L	Mensuel	■	CAS 2634-33-5 2682-20-4 55965-84-9 64742-48-9 34590-94-8 111-76-2 15956-58-8	Bidon de 5 L ou 1 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS13 et DS13_2				
DS 14	Colle pour vinyle (K 188 E)	20 L	Mensuel	■	CAS	Bidon de 5 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS14				
DS 15	Javel (stock central)	72 L	Bimensuel	■	CAS 7681-52-9	Bidon de 1L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS15				

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

DS 16	Jontec	30 L	Bimensuel	■	CAS 69011-36-5	Bidon de 1L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS16				
DS 17	Bucasan	144 L	Bimensuel	■	CAS 5329-14-6 26183-52-8	Bidon de 1 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS17				
DS 18	Suma K1	40 L	Hebdomadaire	■	CAS 7681-52-9 1310-58-3	Bidon de 5L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS18				
DS 19	Suma Select A7	80 L	Hebdomadaire	■	CAS 111905-53-4 9003-11-6 111-30-8	Bidon de 10 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS19				
DS 20	Déboucheur Orbi Soll Urinoir	10 L	Semaine	■	CAS 7697-37-2 231-714-2	Bidon	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS20				
DS 21	Déboucheur Orbi Soll Déboucheur	6L	Semaine	■	CAS 7664-93-9	Bidon	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS21				
DS 22	Suma forte Plus Eco (L54)	240 L	Hebdomadaire	■	CAS 1310-58-3	BIDON DE 10 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS22				
DS 23	Surfasafe	180 L	Semaine	■	CAS 7173-51-5 27083-27-8	Bidon de 0.75 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS23				
DS 24	Détartrant Lave panne – Liscka	300 L	Semaine	■	CAS 77-92-9	Bidon de 5 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS24				
DS 25	Blitz	144 L	Semaine	■	CAS 64-17-5 26183-52-8	Bidon de 1L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS25				
DS 26	Solution de décoloration Gram	10 L	Annuel	■	CAS 64-17-5 67-64-1	Bidon de 2.5 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS26				

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

DS 27	Aniosyme XL3	100 L	Semaine	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 71060-57-6 89446-76-9	Bidon de 5L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS27				
DS 28	Lugol	10 L	Mensuelle	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 7553-56-2 7681-11-0	Bidon de 2.5 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS28				
DS 29	Nocospray	30 L	Mensuel	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 231-765-0 231-853-9	Bidon de 1L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS29				
DS 30	Ethanol	16L	Trimestriel	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 64-17-5	Bidon	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS30				
DS 31	Médicaments	X	Semaine	<input type="checkbox"/>	CAS	Différents conditionnements	B 1	P	Nouveau
					n°				
DS 32	Sources radioactives (voir autorisation en cours CSPO)	X	Semaine	<input type="checkbox"/>	CAS	X	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS32				
DS 33	Oxygène Liquide	13200 L	Semaine	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 7782-44-7	Tank à oxygène	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS5				
DS 34	Oxygène Liquide (3 <sup>ème</sup> source)	1200 L	Selon besoin	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 7782-44-7	Bonbonne B50	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS5				
DS 35	Centrale CO2	600 L	Selon besoin	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 124-38-9	Bonbonne B50	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS3				
DS 36	Centrale NO2	600 L	Selon besoin	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 10024-97-2	Bonbonne B50	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS6				
DS 37	Centrale Air comprimé	1200 L	Selon besoin	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 7727-37-9 7782-44-7	Bonbonne B50	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS2				
DS 38	Centrale Air Sec	300 L	Selon besoin	<input checked="" type="checkbox"/>	CAS 7727-37-9 7782-44-7	Bonbonne B50	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS2				

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

DS 39	Centrale MEL ANAERO	100 L	Selon besoin	■	CAS 124-38-9 1333-74-0 7727-37-9	Bonbonne B50	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS39				
DS 40	Air comprimé médical	50 L	Mensuel	■	CAS 7727-37-9 7782-44-7	Bonbonne B10/B5	B 1	P	Nouveau
					N° FT DS2				
DS 41	Aniosrub liquide	300 L	Semaine	■	CAS 64-17-5 67-63-0	Bidon de 5L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS41				
DS 42	Eostin Stain	12.5 L	Mensuelle	■	CAS		B 1	P	Nouveau
					n° FT DS42				
DS 43	Olympus désinfectant (Glutaraldéhyde)	40 L	Semaine	■	CAS 111-30-8 64-17-5 67-56-1	Bidon de 5 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS43				
DS 44	Olympus nettoyant	25 L	Semaine	■	CAS 147993-63-3	Bidon de 5L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS44				
DS 45	Surfanios premium	175 L	Semaine	■	CAS 2372-82-9 7173-51-5 67-63-0	Bidon de 5 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS45				
DS 46	CEDIUM - CHLORHEXIDINI GLUC ALC + AZORUBINE 125ML	25 L	Bimensuel	■	CAS 64-17-5 18472-51-0	Bidon de 125 mL	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS46				
DS 47	CHLORHEXIDINI GLUC ALC + AZORUBINE 250ML	125 L	Bimensuel	■	CAS 64-17-5	Bidon de 250 mL	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS47				
DS 48	HIBISCRUB 500ML FLACON POUSSOIR	40 L	Semaine	■	CAS 1643-20-5 67-63-0 56-81-5 18472-51-0	Bidon de 500 mL	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS48				

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

DS 49	ISO-BETADINE SOL HYDROALCOOLIQUE 5% 125ML	82 L	Bimensuel	■	CAS 64-17-5 7553-56-2	Bidon de 125 mL	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS49				
DS 50	SOFTA-MAN VISCORUB GEL 500ML	500 L	Bimensuel	■	CAS 64-17-5 71-23-8	Bidon de 500 mL	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS50				
DS 51	SOFTA-MAN LIQUIDE 500 ML	140 L	Bimensuel	■	CAS 64-17-5 71-23-8 127281-18- 9	Bidon de 500 mL	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS51				
DS 52	STERANIOS 2% BIDON 5L (GLUTARALDEHYDE)	125 L	Semaine	■	CAS 111-30-8	Bidon de 5L	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS52				
DS 53	SURFASAFE PREMIUM SPRAY 750 ML	45 L	Semaine	■	CAS 7173-51-5 90640-43-0	Bidon de 750 mL	B	P 5	Nouveau
					n° FT DS53				
DS 54	Aniosyme Synergy 5	100 L	Semaine	■	CAS 2605-79-0 5538-94-3 56-81-5 87199-17-5	BIDON DE 5L	B 1	P	NOUVEAU
					n° FT DS54				
DS 55	Réservoir de mazout	10.000L		■	CAS 68334-30-5	Citerne double paroi		P	Nouveau
					n° FT DS1				
DS 56	Suma Bac D10	18 L	Semaine	■	CAS 68424-85-1 69011-36-5 497-19-8	Bidon de 1.5L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS56				
DS 57	Suma T30	90L	Semaine	■	CAS 7681-52-9	Bidon de 10L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS57				



Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

DS 58	Suma D1 Plus	18 L	Semaine	■	CAS 85995-83-1 1187742-72-8 110615-47-9 5989-27-5	Bidon de 1.5L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS58				
DS 59	Suma D10 Désinfectant	40 L	Semaine	■	CAS 68424-85-1 69011-36-5 497-19-8	Bidon de 10 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS56				
DS 60	Suma Multi D2	18 L	Semaine	■	CAS 69011-36-5 2634-33-5	Bidon de 1.5L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS60				
DS 61	Suma D2	40 L	Semaine	■	CAS 69011-36-5 141-43-5 107-97-2 67-63-0	Bidon de 10 L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS61				
DS 62	Suma Force D3.5	40 L	Semaine	■	CAS 68439-46-3 1310-73-2	Bidon de 10L	B 1	P	Nouveau
					n° FT DS62				
DS 63	Acétylène	100 kg	Semaine	■	CAS 74-86-2	Bonbonne de 50 kg		P 4	Nouveau
					N° FT DS63				
DS 64	Réservoir de gaz	3000 L						B 5	Supprimé
DS 65	Sel pour piscine	20 kg	Semaine	■	CAS 7647-15-5	Sac de 10 kg	B 1	P	Nouveau
					N° FT DS65				
DS 66	Floculant	200 L	Semaine	■	CAS Pas de classification	Bidon de 20L	B 1	P	Nouveau
					N° FT DS66				

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

#### 1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DD<sub>N</sub>]

Service public de Wallonie **agriculture ressources naturelles environnement**

Service public de Wallonie **territoire logement patrimoine énergie**

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m³, kg, t, l)	Flux annuel en m³, kg, t, l (exprimé par an)	État physique	Mode de stockage (Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent ⓘ
						Dans BN	Sur P <sub>N</sub> , (Si pas de BN)	
DD1	63.12.05.09 Déchets B2	19800 kg + 120 fûts	132140 kg	Solide	Fûts et box	B 1	P	Nouveau
DD2	63.12.05.08 Déchets B1	24 m³	529940 kg	Solide	Containeur	B 1	P	Nouveau
DD3	Déchets Radioactifs	< 250 kg		Solide		B 1	P	Nouveau
DD4	Déchets dangereux (pots de peinture, bidons solvants etc...)	5000 kg	20000 kg	Solide/Liquide	Evacués dès 100 pots/fûts	B 1	P	Nouveau
DD5	Déchets Carton	24 m³ soit 2080 kg	108105 kg	Solide	Containeur	B 1	P	Nouveau
DD6	Déchets PMC	7700 kg	400400 kg	Solide	Box	B 1	P	Nouveau
DD7	Déchets compost	300 kg	15 321 kg	Solide	Containeur	B 1	P	Nouveau
DD8	Déchets construction	24 m³ soit 1154 kg	60 000 kg	Solide	Containeur	B 1	P	Nouveau

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

Décrivez les mesures de prévention, valorisation ou élimination des déchets ou joignez cette description en document attaché n° \*

**Voir document FT 63 Transport et élimination des déchets et linge sale, pôle transport - Consigne et organisation (1),**

**voir document 32. Procédure déchets radioactifs en MN et**

**voir document 33. Procédure déchets radioactifs hors MN.....**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

## 1.5 Urbanisme

### 1.5.1 Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?

Des actes et travaux soumis à permis d'urbanisme sont-ils nécessaires à la réalisation du projet ⓘ ?\*

Oui

Le projet concerne-t-il un bien classé, un bien inscrit sur une liste de sauvegarde, un bien situé sur une zone de protection et/ou un bien classé au titre de site archéologique ?\* ⓘ

Oui, alors une demande de permis d'urbanisme doit être introduite de manière séparée

Non, alors les pièces et renseignements requis par la législation urbanistique doivent être joints en documents attaché au présent formulaire excepté la Notice d'évaluation des incidences. Cependant, **il y a lieu de compléter la suite du présent cadre.**

Non, vous êtes dispensé de remplir les questions suivantes de ce cadre 1.5 Urbanisme

### 1.5.2 Voirie

Une création, suppression ou modification de la voirie communale ⓘ est-elle nécessaire à la réalisation du projet ?\*

Oui, remplissez le tableau ci-dessous

Non

Voirie communale*	Nature des modifications*	Justification*
<b>Chemin n°37</b>	<b>Suppression</b>	<b>Chemin vicinal n°37 tombé en désuétude mais figurant toujours à l'atlas.</b>
<b>Chemin n°54</b>	<b>Suppression</b>	<b>Chemin vicinal n°54 tombé en désuétude mais figurant toujours à l'atlas.</b>
<b>Chemin des Charrons</b>	<b>Suppression</b>	<b>Suppression du chemin des Charrons longeant l'autoroute et la N25 du Nord-Ouest au Sud-Est du site</b>
<b>Chemin des Charrons</b>	<b>Déplacement</b>	<b>Déplacement de l'actuel chemin des Charrons du Nord-Ouest au Sud-Est du site pour relier le chemin du Vieusart via l'actuel chemin en limite Nord du site</b>
<b>Chemin du Vieusart</b>	<b>Élargissement</b>	<b>Élargissement partiel du chemin du Vieusart à l'Est du site et création d'une amorce de voirie permettant la liaison du chemin du Vieusart aux voiries de desserte interne</b>

### 1.5.3 Description du site avant la mise en œuvre du projet

Quelle est la pente naturelle du terrain ?\*

inférieure à 6%

entre 6 et 15%

supérieure à 15%

Quelle est l'occupation du sol (terres de culture, prairies, friche agricole, forêt, pelouse, bâtiment, surface imperméabilisée, friche industrielle...) ?\*

**Prairies, terre de culture, boisement & actuel Domaine du Blé (bâtiment-parking) .....**

Quelles sont les conséquences du projet sur les équipements des voiries existants ?\* ⓘ

- Réalisation d'une nouvelle bretelle autoroutière entre les E411 et la N25 et aménagement de bandes de dégagement sur ces deux axes pour les besoins de la bretelle et les accès/sortie vers et des équipements hospitaliers (voir plans n° 015, 052 et 054 à 71).
- Au niveau des voiries communales, voir cadre 1.5.2., supra. (Voir dossier voiries communales– Annexe 18 et plans n° 078 et 079).....

#### 1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ?\*

Oui, quelle est la nature de ceux-ci ? **Voir Annexe 4 du CoDT, concerne la démolition d'une partie du Domaine du Blé, plans n° 01 à 06**

Non

Une modification sensible du relief du sol (remblais, déblais) ?\* ⓘ

Oui **Voir Annexe 6 du CoDT, plans n° 013 à 015**

Non

Un déboisement ou un abattage ?\* ⓘ

Oui, précisez l'objet de celui-ci **Voir Annexe 7 du CoDT, plan n° 03**

Non

## 2 DEUXIÈME PARTIE : EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT

### 2.1 Introduction

Y a-t-il une étude d'incidences sur l'environnement ?\* ①

- Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°\* **Annexe 7**  
Y a-t-il des recommandations avec lesquelles vous n'êtes pas d'accord ?\*
  - Oui, listez-les et expliquez pourquoi pour chacune d'entre-elles ou joignez-les à votre dossier en document attaché n°....

**Annexe 16, point L. réponses aux recommandations de l'EIE.** .....

.....

.....

.....

.....

Non

## 2.2 Effets sonores

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sonores **Voir EIE, Partie C (Analyse environnementale), chapitre 3 (Bruit et vibrations) et chapitre 12 (Chantier) point 12.6** .....

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

En l'absence d'étude d'incidences, disposez-vous d'une étude acoustique ?\* ⓘ

- Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n° .....
- Non, remplissez le tableau ci-dessous pour chaque source de bruit de votre établissement ⓘ

Description de la source de bruit et/ou du bruit généré ..... .....								
Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"> </td><td style="width: 50px; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"> </td><td style="width: 50px; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;"> </td><td style="width: 50px; height: 20px;"> </td></tr> </table>						
Jours et plages horaires de fonctionnement de la source de bruit		Durée, si fonctionnement discontinu (en h/j, j/an, etc.)						
Semaine	Week-ends et jours fériés							
de .....h ..... à .... h .....	de .... h ..... à ..... h .....							
Description des moyens d'atténuation du bruit (précisez si existants ou futurs) (exemples : Double-vitrage, sas d'entrée, isolation acoustique, silencieux, murs antibruit, etc.) ..... ..... ..... ..... .....								
Joignez à votre dossier la fiche technique mentionnant la puissance acoustique de la source de bruit en document attaché n° .....								

Y a-t-il un système de surveillance de vos émissions sonores dans l'environnement ?\*

- Oui, joignez à votre dossier le descriptif en document attaché n°
- Non

### 2.3 Effets sur les eaux

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur les eaux : **Voir EIE, Partie C (Analyse environnementale), chapitre 5 (Sol, sous-sol et eaux souterraines), chapitres 6 (Hydrologie et Egouttage) et chapitre 9 (Energie (pour les aspects de géothermie)) ainsi que le chapitre 12 (Chantier), points 12.9 et 12.8.**

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, remplissez uniquement les tableaux concernant les rejets (cadre 2.3.3) ainsi que concernant les déversements (cadre 2.3.4.1) et passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

#### 2.3.1 Usage de l'eau

Utilisez-vous de l'eau pour vos activités ?\*

Oui

a) Type d'eaux entrantes

Type d'eaux entrantes*	Volume d'eau utilisé (précisez l'unité : m <sup>3</sup> /j ou m <sup>3</sup> /an)
<input type="checkbox"/> Eau de distribution	
<input type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ⓘ	
<input type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ⓘ	
<input type="checkbox"/> Autre, à préciser	

b) Quels sont les usages de l'eau ?

- Domestique
- Industriel (Production, nettoyage) ⓘ
- Refroidissement ⓘ
- Agricole ⓘ

c) Si vous avez coché un usage industriel, quel est le volume spécifique d'eau nécessaire pour réaliser une unité de produit fini (Précisez l'unité : celle visée dans les conditions intégrales et sectorielles ou, à défaut, par m<sup>3</sup>/tonne) ?

Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Produit fini*	Volume spécifique d'eau*

Non, justifiez\* ⓘ

.....  
 .....

#### 2.3.2 Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets

Joignez à votre dossier le schéma en document attaché n°\* .....

### 2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [RE<sub>N</sub>]

Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif*	Où part l'eau/nature du récepteur* ⓘ	Statut du rejet par rapport au permis précédent* ⓘ
<b>RE 1</b> <b>(Forage)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Égout	<b>Inchangé</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 2</b> <b>(EU général)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 3</b> <b>(ZIT2)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 4</b> <b>(Bo4)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 5</b> <b>(ZIT3)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 6</b> <b>(ZIT1)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 7</b> <b>(Bo3)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 8</b> <b>(Bo1)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 9</b> <b>(Bo2)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 10</b> <b>(Bo6)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 11</b> <b>(EU crèche)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 12</b> <b>(Bo5)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 13</b> <b>(EU DDB)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>RE 14</b> <b>(Bo7)</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau</b>
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
<b>15</b>	<input type="checkbox"/> <b>Égout</b>	



RE (i8, i128, i6)	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	Inchangé
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 16 (i128, i6, i127)	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 17 (i8, i6, i127)	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 18 (i8, i127, i128)	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 19 (i5, i131, i1, i2, i130, i129)	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 20 (i4, i131, i1, i2, i130, i129)	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 21 (i4, i5, i1, i2, i130, i129)	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 22 (i4, i5, i131, i2, i130, i129)	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 23 (i4, i5, i131, i1, i130, i129)	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 24 (i4, i5, i131, i1, i2, i129)	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ⓘ	
RE 25	<input type="checkbox"/> Égout	Inchangé
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	

<p>(i4, i5, i131, i1, i2, i130)</p>	<p>■ <b>Infiltration dans le sol</b> ⓘ</p>	
---	--	--

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

### 2.3.4 Eaux usées en ce compris les eaux pluviales


#### 2.3.4.1 Points de déversement d'eau [DEV<sub>N</sub>]

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m <sup>2</sup>	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m <sup>3</sup> /jour	m <sup>3</sup> /heure		
DEV 1	RE 1	I1, I2, I6	Débitmètre Sonde monitoring Suivi des essais par hydrogéologue	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ① (Eaux de pompage non altérée)		80m3/h		Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
DEV 2	RE 1	I1, I6, I9	Débitmètre Sonde monitoring Suivi des essais par hydrogéologue	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ① (Eaux de pompage non altérée)		80m3/h		Supprimé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....									
DEV 3	RE 1	I7, I3	Débitmètre Sonde monitoring	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ① (Eaux de pompage non altérée)		80m3/h		Supprimé

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Identification du déversement sur le plan descriptif* ①	Identification du rejet sur le plan descriptif*	Installation/activité (I...), dépôt (D...) ou bâtiment (B...) générant le déversement*	Systèmes de surveillance  Suivi des essais par hydrogéologue	Résultat d'analyse	Type d'eau	Débit		Superficie collectée en m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
				Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

Suite du tableau des déversements 

 Début du tableau des déversements

DEV 4	RE 1	13, 17	Débitmètre Sonde monitoring Suivi des essais par hydrogéologue	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ① (Eaux de pompage non altérée)		80m3/h		Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 5	RE 1	14, 15, 18	Débitmètre Sonde monitoring Suivi des essais par hydrogéologue	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ① (Eaux de pompage non altérée)		80m3/h		Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 6	RE 2	B1-B2-B4	CV	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Modifié

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

			(Eaux usées et industrielles piscine)	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....		44m3/h		
DEV 7	RE 2	I119	CV + Séparateur de graisse	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles		0.25m3/J		Nouveau
DEV 8	RE 7	B1-B2-I108	CV + Séparateur HC (HC2 – I108)	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			± 5.164m2	Nouveau
DEV 9	RE 7	B1	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			± 3.100m2	Nouveau
DEV 10	RE 7	B1	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques				Nouveau

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

				<input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			± 1.500m2	
DEV 11	RE 7	I107	CV + séparateur HC 1	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....  <input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			± 5.000m2	
DEV 12	RE 7	B4	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			+/-415m2	
DEV 13	RE 7	B4	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			± 526m2	
DEV 14	RE 5	Trop-plein RE9 & RE10 Vers RE5	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			Trop-plein de 4.600m2	

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 15	RE 10	I118	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			± 966m2	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

DEV 16	RE 5	Trop plein RE10	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			+/- 966m2	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

DEV 17	RE 10	Trop plein RE9	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			5l/sec	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

DEV 18	RE 8	I104	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales			4.970m2	

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 18'	RE 8	Trop-plein citerne EP	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			2.672m2	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

DEV 19	RE 8	I104	CV + Séparateur HC5	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			3.800m2	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

DEV 20	RE 8	I104	CV + Séparateur HC7	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			6.700m2	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

DEV 21	RE 8	I112 (Séparateur HC6)	CV + séparateur HC	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			Réserve emplacement	



Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 22	RE 8	I113 (Séparateur HC7)	Cv + séparateur HC	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			10.500m2	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

DEV 23	RE 8	I111 (Séparateur HC5)	Cv + séparateur HC	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			+/- 11.000m2	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 24	RE 8	I104	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			4.970m2	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 25	RE 8	I104	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

				<input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			2.671m2	
					<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
<b>DEV 26</b>	<b>RE 8</b>	<b>I104</b>	<b>CV vers séparateur HC3 (I109)</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				<b>Nouveau</b>
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			3.036m2	
					<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

<b>DEV 27</b>	<b>RE 8</b>	<b>B5</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				<b>Nouveau</b>
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			658m2	
					<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
<b>DEV 28</b>	<b>RE 8</b>	<b>I105</b>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				<b>Nouveau</b>

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

			CV + séparateur HC4' (I114)	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			3.032m2	
DEV 29	RE 8	I105	CV + séparateur HC4 (I110)	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			3.032m2	Nouveau
DEV 30	RE 12	I104	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			+/- 6.100m2	Nouveau
DEV 31	RE 14	B3	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			900m2	Nouveau
DEV 32	RE 11	B3	CV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

				<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....	1m3/j				<b>Nouveau</b>
<b>DEV 33</b>	<b>RE 13</b>	<b>B5</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....	0.18m3/j				<b>Nouveau</b>
<b>DEV 34</b>	<b>RE 3</b>	<b>Trop-plein RE12 &amp; RE14</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			5l/sec		<b>Nouveau</b>
<b>DEV 35</b>	<b>RE 4</b>	<b>B2</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			1.353m2		<b>Nouveau</b>
<b>DEV 36</b>	<b>RE 2</b>	<b>B2</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ					

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

				<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....	3.6m3/j			<b>Nouveau</b>
<b>DEV 37</b>	<b>RE 2</b>	<b>I31</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles	0.75m3/j			<b>Nouveau</b>
<b>DEV 38</b>	<b>RE 3</b>	<b>Trop-plein de RE7</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			--	<b>Nouveau</b>

<b>DEV 39</b>	<b>RE 7</b>	<b>B1(terrasse)</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....			250m2	<b>Nouveau</b>
<b>DEV 40</b>	<b>RE 3</b>	<b>Trop-Plein RE14</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ				

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

				<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....					<b>Nouveau</b>
<b>DEV 41</b>	<b>RE 3</b>	<b>Trop-Plein RE12</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....					<b>Nouveau</b>
<b>DEV 42</b>	<b>RE 8</b>	<b>B1</b>	<b>CV</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....					<b>Nouveau</b>
DEV 43	RE 1	I127 et I129	Débitmètre Sonde monitoring Suivi des essais par hydrogéologue	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ..... <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ (Eaux de pompage non altérées) <input type="radio"/> Eaux de refroidissement <input type="radio"/> Eaux usées domestiques <input type="radio"/> Eaux pluviales <input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....		80 m³/h			Inchangé

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

DEV 44	RE 15	I8, I128, I6	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <b>(Eaux de pompage non altérées)</b>		80 m³/h		Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 45	RE 16	I127, I128, I6	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <b>(Eaux de pompage non altérées)</b>		80 m³/h		Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 46	RE 17	I127, I8, I6	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <b>(Eaux de pompage non altérées)</b>		80 m³/h		Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 47	RE 18	I127, I128, I8	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <b>(Eaux de pompage non altérées)</b>		80 m³/h		Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles				

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

					Précisez			
DEV 48	RE 19	I5, I131, I1, I2, I130, I129	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ (Eaux de pompage non altérées)		80 m³/h	Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement			
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales			
					<input type="radio"/> Eaux agricoles			
					Précisez			
DEV 49	RE 20	I4, I131, I1, I2, I130, I129	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ (Eaux de pompage non altérées)		80 m³/h	Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement			
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales			
					<input type="radio"/> Eaux agricoles			
					Précisez			
DEV 50	RE 21	I4, I5, I1, I2, I130, I129	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ (Eaux de pompage non altérées)		80 m³/h	Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement			
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales			
					<input type="radio"/> Eaux agricoles			
					Précisez			
DEV 51	RE 22	I4, I5, I131, I2, I130, I129	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ (Eaux de pompage non altérées)		80 m³/h	Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement			
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales			



Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez			
DEV 52	RE 23	14, 15, I131, I1, I130, I129	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <b>(Eaux de pompage non altérées)</b>		80 m³/h	Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement			
				<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
				<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez			
DEV 53	RE 24	14, 15, I131, I1, I2, I129	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <b>(Eaux de pompage non altérées)</b>		80 m³/h	Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement			
				<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
				<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez			
DEV 54	RE 25	14, 15, I131, I1, I2, I130	Fontainerie complète avec débitmètre, robinet pour prise d'échantillon d'eau, manomètre et sonde de mesure du niveau et de la température de l'eau	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ⓘ <b>(Eaux de pompage non altérées)</b>		80 m³/h	Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement			
				<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
				<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez			



Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

2.3.5 Eaux usées domestiques

2.3.5.1 Un ou des rejets de l'établissement est (sont)-il(s) situé(s) en zone d'assainissement collectif ?\* ①

Oui  
Sont-ils tous raccordés à l'égout public ?\*

Oui

Non, pour chaque rejet non raccordé à l'égout, vous avez besoin d'une dérogation à l'obligation de raccordement à l'égout et devez joindre les éléments de justification suivants\* :

- Description de la voirie riveraine équipée ou destinée à être équipée d'égouts en document attaché n° .....
- Description des difficultés techniques rencontrées pour raccorder l'établissement à l'égout existant ou prévu (Faites référence à la nature du sol, la longueur de la tranchée de raccordement, l'ampleur des dénivellations...) en document attaché n° .....
- Évaluation des coûts qu'engendrerait le raccordement de l'établissement à l'égout existant ou prévu et justification du caractère excessif de ces coûts en document attaché n° .....

Non

2.3.5.2 Un ou des rejets de l'établissement est (sont)-il(s) situé(s) dans une autre zone qu'un assainissement collectif ?\*

Oui, décrivez le mode de gestion des eaux usées domestiques (fosse septique, système d'épuration individuelle auquel cas, précisez la marque, le modèle et la capacité du système d'épuration individuelle) et de l'évacuation des eaux épurées\*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N° d'agrément du système d'épuration individuelle\* .....

Non

## 2.4 Effets sur l'air

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur l'air **Voir EIE, Partie C (Analyse environnementale), chapitre 8 (Air), chapitre 10 (Microclimat) et chapitre 12 (Chantier), points 12.11 et 12.13.**

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, remplissez uniquement le tableau concernant les rejets (cadre 2.4.1.1) et passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

### 2.4.1 Rejets atmosphériques

Le projet ou l'établissement engendre-t-il des rejets atmosphériques ?\* ⓘ

Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

Non, justifiez\* ⓘ

.....  
 .....

#### 2.4.1.1 Caractéristiques des rejets canalisés

Identification du rejet atmosphérique sur le plan descriptif*	N° installation (I,...) ou dépôt (D,...)	Hauteur du débouché par rapport au sol (mètres)	Nature des effluents	Résultats d'analyse des effluents* (si oui, joignez les analyses à votre dossier)	Joignez la documentation technique <sup>5</sup> en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ⓘ
<b>RA 1</b>	<b>I10</b>	<b>1.63m</b>	<b>Gaz d'échappement</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	<b>Inchangé</b>
<b>RA 2</b>	<b>I29</b>	<b>20 m</b>	<b>Fumées de combustion (gaz)</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	<b>Nouveau</b>
<b>RA 3</b>	<b>I11</b>	<b>4 m</b>	<b>Fumées de combustion (mazout)</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	<b>Nouveau</b>
<b>RA 4</b>	<b>I11</b>	<b>4 m</b>	<b>Fumées de combustion (mazout)</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	<b>Nouveau</b>
<b>RA 5</b>	<b>I11</b>	<b>4 m</b>	<b>Fumées de combustion (mazout)</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	<b>Nouveau</b>
<b>RA 6</b>	<b>I68,I78, I80, I90, I93</b>	<b>0.2m</b>	<b>Air (rejet CTA S2 sud)</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	<b>Nouveau</b>
<b>RA 7</b>	<b>I82, I71, I40, I72,, I86, I64, I84, I83, I67</b>	<b>0.2m</b>	<b>Air (rejet CTA S2 ouest)</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	<b>Nouveau</b>
<b>RA 8</b>	<b>I54, I55, I61, I62, I63, I65</b>	<b>0.2m</b>	<b>Air (rejet CTA S2 nord)</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	<b>Nouveau</b>

<sup>5</sup> Documentation technique des mesures d'épuration des rejets et des systèmes de surveillance

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

Identification du rejet atmosphérique sur le plan descriptif*	N° installation (I....) ou dépôt (D.....)	Hauteur du débouché par rapport au sol (mètres)	Nature des effluents	Résultats d'analyse des effluents* (si oui, joignez les analyses à votre dossier)	Joignez la documentation technique <sup>5</sup> en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ⓘ
RA 9	176, 169,179, 181,185, 148,149, 156,166	0.2m	Air (rejet CTA S2 est)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 10	134	2 m	Air (rejet CTA crèche)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 11	137,138	4 m	Air (rejet CTA radiothérapie)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 12	139,147	20m	Air (rejet CTA +4 + cyto)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 13	152,158	20m	Air (rejet CTA +4)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 14	141,153, 159	20m	Air (rejet CTA +4)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 15	142, 160	20m	Air (rejet CTA +4)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 16	143, 175	20m	Air (rejet CTA +4)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 17	144,151, 173	20m	Air (rejet CTA +4)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 18	150, 170,174	20m	Air (rejet CTA +4)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 19	145,146, 177	20m	Air (rejet CTA +4 + hottes cuisine)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 20	135,136	0 m	Air (rejet CTA psychiatrie))	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 21	157	1 m	Air (rejet CTA nucléaire)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau
RA 22		20m	Quench pipe (Helium)	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	Nouveau

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

2.4.1.2 Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus)

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Nature du rejet* ⓘ	Joignez la documentation des systèmes de surveillance en document attaché*
I 104	Parking Terre plein	n° N.A.
I 105	Parking silo	n° N.A.
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

Y a-t-il des résultats d'analyse de ces rejets ?\* ⓘ

Oui, joignez les analyses en document attaché n°\* .....

Non

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

2.4.2 Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?\*

Oui, remplissez les tableaux ci-dessous  
 Non, justifiez\* ①  
**Cuisine avec hotte filtrée à charbon actif**.....  
**Les autres installations ne génèrent pas de rejets olfactifs** .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Évacuation*	Nature des émissions ①	Mesures de prévention pour réduire les odeurs
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		
	<input type="radio"/> Verticale <input type="radio"/> Non canalisée <input type="radio"/> Non verticale		

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

Disposez-vous d'une étude de dispersions d'odeur ?\* ①  
 Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°\* .....  
 Non

## 2.5 Effets sur les sols et les eaux souterraines

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur les sols et eaux souterraines **Voir EIE, partie C (Analyse environnementale), chapitre 5 (Sol, sous-sol et eaux souterraines), chapitre 6 (Hydrologie et égouttage) et chapitre 12 (Chantier), points 12.8 et 12.9.**

Même si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, remplissez les cadres 2.5.1 Etat du sol et 2.5.2 Obligations liées au sol.

Si l'étude d'incidences sur l'environnement répond pleinement aux questions du cadre 2.5.3 Impact du projet, il n'est pas nécessaire de le remplir.

### 2.5.1 Etat du sol

Le terrain visé comporte-t-il au moins une pollution connue du sol ou des eaux souterraines ?\*

Oui

Votre demande de permis comprend-elle l'introduction d'un projet d'assainissement ?\* ①

Oui, joignez à votre dossier le projet d'assainissement en document attaché n° .....

Non

Non



2.5.2 Obligations liées au sol

Si votre demande est relative à un établissement existant et concerne ①

a) Le maintien en activité de l'établissement, avec ou sans extension des activités :

Une ou plusieurs installations ou activités autorisées actuellement présentent-elles un risque pour le sol ?\*

- Oui : une étude d'orientation, destinée à vérifier la présence éventuelle d'une pollution du sol et le cas échéant de la décrire et d'en estimer l'ampleur, doit être réalisée
- Non

b) Une extension ou une transformation des activités de l'établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) :

Une ou plusieurs installations ou activités autorisées actuellement présentent-elles un risque pour le sol ?\*

- Oui, une ou plusieurs de ces installations ou activités prennent-elles fin ?\*
  - Oui : une étude d'orientation, destinée à vérifier la présence éventuelle d'une pollution du sol et le cas échéant de la décrire et d'en estimer l'ampleur, doit être réalisée
  - Non
- Non

Si une étude d'orientation est exigée, disposez-vous d'une dérogation ou d'une dispense ? ①

- Oui, suite à votre demande, vous avez reçu une décision du SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (Direction de l'Assainissement des Sols) accordant cette dérogation ou cette dispense
- Oui, suite à votre demande, vous n'avez pas reçu de décision dans les délais impartis, mais le rapport de l'expert agréé sol conclu à la non-nécessité de réaliser une étude d'orientation
- Non, indiquez le numéro de dossier de l'étude d'orientation (EO) que vous avez envoyée au SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (Direction de l'Assainissement des Sols)\* n° .....

Votre projet concerne-t-il une installation ou une activité présentant un risque pour le sol ?\* ①

- Oui, joignez à votre dossier l'extrait conforme de la Banque de Données de l'Etat des Sols en document attaché n° 12
- Décrivez les éventuels impacts des données de la Banque de Données de l'Etat des Sols –BDES- sur le projet visé (par exemple : une pollution du sol mentionnée, la présence d'un Certificat de Contrôle du Sol comprenant des mesures de sécurité, des mesures de suivi ou des restrictions d'usage...) et donnez un justificatif des mesures prévues pour en tenir compte dans le cadre du projet visé :

**Rubrique à risque pour le sol :**

**63.12.09.03.02 citerne mazout (DS55) 10.000 l,**

**63.12.09.03.02 citerne mazout (DS10) 20.000 l,**

**63.12.09.03.02 citerne mazout (DS10) 10.000 l.....**

**Les terrains ne sont actuellement pas repris à la BDES comme pollués ou potentiellement pollués**

**La citerne de 10.000 l est à double paroi et posée sur une dalle béton étanche, la citerne de 20.000**

**l est à double paroi sur dalle, la citerne de 10 000 l (DS55) est à double paroi enterrée.**

**Le terrain passera en « pêche » à la BDES après délivrance du présent permis. ....**

.....

- Non

### 2.5.3 Impact du projet

Quels sont les impacts significatifs potentiels du projet sur le sol et des eaux souterraines ? ①

**Voir EIE, partie C (Analyse environnementale), chapitre 5 (Sol, sous-sol et eaux souterraines) et chapitre 12 (Chantier), point 12.8** .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Quelles sont les mesures de protection du sol et des eaux souterraines ? ①

Décrivez les mesures existantes

**Voir EIE, partie C (Analyse environnementale), chapitre 5 (Sol, sous-sol et eaux souterraines) et chapitre 12 (Chantier), point 12.8** .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Décrivez les mesures prévues

**Voir EIE, partie C (Analyse environnementale), Chapitre 5 (Sol, sous-sol et eaux souterraines), chapitre 12 (Chantier), point 12.8 et annexe 16 - réponses aux recommandations de l'EIE** .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 2.6 Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets liés à la circulation des véhicules (charroi) **Voir EIE, partie C (Analyse environnementale), chapitre 2 (Mobilité), chapitre 3 (Bruit et vibrations) et chapitre 12 (Chantier), points 12.3, 12.5 et 12.6.**

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Nature ⓘ	Véhicule		Mouvement	
	Nombre total de mouvements	Type de véhicule ⓘ	Fréquence	Horaire
Véhicules personnels (y compris voitures de société)				
Véhicules visiteurs				
Véhicules de service				
Livraisons - Enlèvements				
	Parking	Interne	Externe	
Nombre de places				

Décrivez succinctement le charroi du personnel, de la clientèle, des fournisseurs et des transporteurs pour les aspects suivants : Mode d'accès au site, plan de circulation interne et externe, réseau routier environnant, itinéraire local prévu OU joignez cette description en document attaché n° .....\*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Décrivez les éventuelles nuisances liées à la circulation des véhicules (charroi) et les moyens mis en place pour les réduire ou les supprimer\*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 2.7 Effets générés par les vibrations

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets par les vibrations **Voir EIE, partie C (Analyse environnementale), chapitre 3 (Bruit et vibrations) et chapitre 12 (Chantier), point 12.6** .....

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Le projet occasionne-t-il des vibrations susceptibles d'être ressenties hors de l'établissement ?\*

- Oui, remplissez le tableau ci-dessous
- Non, justifiez ①

.....

.....

.....

.....

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Vibrations intermittentes*	Vibrations continues*	Système de surveillance et résultat de mesure (ou performance garantie)	Mesures de prévention pour réduire les vibrations
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

## 2.8 Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité **Voir EIE, partie C (Analyse environnementale), chapitre 7 (Faune, flore et biodiversité) et chapitre 12 (Chantier), point 12.10 .....**

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Le projet est-il susceptible d'affecter un site Natura 2000 ?\*

- Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*
- Non, justifiez\* ⓘ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Le projet est-il susceptible d'affecter une ou plusieurs espèces protégées par la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature ?\* ⓘ

- Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*
- Non, justifiez\* ⓘ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Le projet est-il susceptible d'affecter la biodiversité de manière significative ?\*

- Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*
- Non, justifiez\* ⓘ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 2.9 Effets supplémentaires

### 2.9.1 Effets cumulatifs

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets cumulatifs **Voir EIE, partie A (Description du site), chapitre 3 (Description de la situation de référence) et partie C (Analyse environnementale), tous les chapitres.**

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Y a-t-il, à proximité de votre projet, d'autres établissements ou d'autres projets autorisés générant des effets indirects, synergiques ou cumulatifs aux vôtres ?\* ⓘ

- Oui, précisez
- Non, justifiez ⓘ

**Le chapitre 3 (Description de la situation de référence) de la partie A (Description du site) analyse les autres projets aux alentours qui pourraient interagir avec le projet et ainsi générer des effets synergiques ou cumulatifs. Les différents chapitres thématiques de la partie C (Analyse des incidences) tiennent par la suite compte de ces projets de manière à intégrer les effets cumulatifs dans l'analyse des incidences.**

### 2.9.2 Impact sur des territoires voisins

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux impacts sur des territoires voisins. **Voir EIE, partie C (Analyse environnementale). Les analyses réalisées dans les différents chapitres ne se limitent pas au territoire régional.**

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Votre projet est-il susceptible d'avoir des incidences non négligeables sur l'environnement d'une autre Région, d'un autre État membre de l'Union Européenne ou d'un État faisant partie de la Convention d'Espoo ?\* ⓘ

- Oui, identifiez les États et régions concernés et quelles sont les incidences
- Non, justifiez ⓘ

**Projet situé à 6 km de la limite régionale et à plus de 50 km d'une frontière nationale. Aucune incidence non négligeable n'a été notée en dehors du territoire régional ou national étant donné que le projet se situe à 5 km de la limite régionale et à 55 km de la frontière nationale.**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2.9.3 Autres effets

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux autres effets : **Voir EIE, Partie C (Analyse environnementale), chapitre 1 (Cadre bâti, patrimoine et paysage), chapitre 4 (Populations et santé humaine), chapitre 8 (air), chapitre 9 (Energie), chapitre 10 (Microclimat), chapitre 11 (Déchets) et chapitre 12 (Chantier) et Voir EIE, Partie D (Analyse croisées, synthèses et conclusions).** .....

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Le projet génère-t-il d'autres effets significatifs sur l'environnement que ceux mentionnés précédemment (tels que notamment le patrimoine culturel, les biens matériels, le paysage, la santé humaine, les terres, le sous-sol, l'énergie et le climat)?

Oui, identifiez ces effets

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Disposez-vous d'un système de surveillance pour ces autres effets sur l'environnement ?

Oui, joignez une description des systèmes de surveillance pour chaque type d'effet en document(s) attaché(s) n° .....

Non

Non

2.9.4 Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?

Oui, identifiez ces interactions

**Voir EIE, partie D (Analyses croisées, synthèses et conclusions), chapitre 1 (Synthèse des incidences du projet) et chapitre 2 (Analyse croisée des incidences du projet et des alternatives).**...

.....  
.....

Non

## 2.10 Mesures palliatives ou protectrices

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux mesures palliatives ou protectrices **Voir EIE, partie C (Analyse des incidences) et en particulier les recommandations formulées à la fin de chaque chapitre ainsi que le tableau récapitulatif présenté en partie D (Analyses croisées, synthèses et conclusions), chapitre 3 (Analyse croisée des recommandations).**

Si ces chapitres répondent pleinement aux questions de ce cadre, passez au cadre suivant. Sinon répondez aux questions ci-après.

Justifiez les choix et de l'efficacité des mesures palliatives ou protectrices éventuelles ou de l'absence de ces mesures \*

**Voir tableau de réponses aux recommandations > annexe n°16 Note descriptive du projet, volet L...**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



### 3 TROISIÈME PARTIE : DOCUMENTS À JOINDRE À LA DEMANDE

#### 3.1 Confidentialité

La demande contient-elle des données à caractère confidentiel, liées aux secrets de fabrication et aux brevets ou au risque de sécurité (par exemple les mesures ou risques liés au contre-terrorisme) ?\*

- Oui, placez-les dans une enveloppe scellée à l'attention du Fonctionnaire Technique et inscrivez-le également dans la liste des documents à joindre en cochant la case confidentielle
- Non

DocuSigned by:  
*Renaud Chevalier*  
FOCA5973CFCE49E...

DocuSigned by:  
*Dr Philippe PIERRE*  
59444DCE93A2412...



Word Template

Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document. Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.

## 4 QUATRIÈME PARTIE : UTILISATION DES DONNÉES PERSONNELLES

Conformément au Règlement Général de Protection des Données, les informations signalétiques communiquées par une personne physique seront traitées conformément au Décret relatif au permis d'environnement et ces d'arrêtés d'exécution. Le Département des Permis et Autorisation (DPA) du SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement traitent celles-ci en vue d'instruire votre dossier prendre position sur la demande et d'assurer le suivi des permis délivrés.

Sauf mention contraire dans ce formulaire et le respect des règles en matière d'accès à l'information environnementale, ces données ne seront communiquées qu'à l'Administration de l'Aménagement du Territoire et de l'Urbanisme, aux Communes sur le territoire de laquelle une enquête publique est organisée, aux Instances d'avis lors de l'instruction de la demande de permis et du recours, au fonctionnaire chargé de la surveillance, au Conseil d'Etat en cas de recours en suspension ou annulations et aux Cours et Tribunaux de l'ordre judiciaire en cas de litige.

Ces données ne seront ni vendues ni utilisées à des fins de marketing.

Elles seront conservées aussi longtemps que le permis est valide, ainsi qu'un délai complémentaire permettant le suivi du contentieux éventuel.

Au-delà de ce délai, les données seront conservées sous une forme minimisée permettant au SPW de savoir qu'un permis vous a été attribué et que la date de validité est échue.

Conformément audit règlement, vous pouvez solliciter la rectification de vos données signalétiques auprès des directions extérieures du Département des Permis et Autorisations (DPA) dont dépend la commune de dépôt du dossier :

Direction de Charleroi Rue de l'Écluse 22 B-6000 Charleroi	+32 (0)71 65 47 80 <a href="mailto:rgpe.charleroi.dpa.dgarne@spw.wallonie.be">rgpe.charleroi.dpa.dgarne@spw.wallonie.be</a>
Direction de Liège Rue Montagne Ste-Walburge 2 B-4000 Liège	+32 (0)4 224 57 57 <a href="mailto:rgpe.liege.dpa.dgarne@spw.wallonie.be">rgpe.liege.dpa.dgarne@spw.wallonie.be</a>
Direction de Mons Place du Béguinage 16 B-7000 Mons	+32 (0)65 32 82 00 <a href="mailto:rgpe.mons.dpa.dgarne@spw.wallonie.be">rgpe.mons.dpa.dgarne@spw.wallonie.be</a>
Direction de Namur-Luxembourg Avenue Reine Astrid 39 B-5000 Namur	+32 (0)81 71 53 44 <a href="mailto:rgpe.namur.dpa.dgarne@spw.wallonie.be">rgpe.namur.dpa.dgarne@spw.wallonie.be</a>

Sur demande via [formulaire](http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958) (<http://www.wallonie.be/fr/demarche/detail/138958>), vous pouvez avoir accès à vos données qui vous concerne. Le Délégué à la protection des données ([dpo@spw.wallonie.be](mailto:dpo@spw.wallonie.be)) en assurera le suivi.

Pour plus d'informations sur la protection des données à caractère personnel et vos droits, rendez-vous sur le [Portail de la Wallonie](http://www.wallonie.be) ([www.wallonie.be](http://www.wallonie.be)).

Enfin, si dans le mois de votre demande, vous n'avez aucune réaction du SPW, vous pouvez contacter l'Autorité de protection des données pour introduire une réclamation à l'adresse suivante : 35, Rue de la Presse à 1000 Bruxelles ou via l'adresse courriel : [contact@apd-gba.be](mailto:contact@apd-gba.be).

**Je confirme avoir pris connaissance des informations relatives à l'utilisation des données personnelles et marque mon consentement\***



