

# DEMANDE DE PERMIS UNIQUE

## RENOUVELLEMENT D'AUTORISATION D'UNE CENTRALE A BETON



Demande introduite auprès du Collège Communal  
de Durbuy en Août 2025

*Demandeur :*

**Famenne Bétons S.A.**

Siège social :

Zoning industriel - 6900 Marche

Tél : 0032/84/31.30.91

Fax : 0032/84/31.30.45

Siège d'exploitation :

Aisne, 6941 Heyd



*Dossier préparé par :*

**Bertrand MARISSIAUX**

Consultant en environnement

**BE.STONE srl**

rue d'Achet, 73 B-5362 ACHET (HAMOIS)

Tél.: 083/61 29 44 GSM.: 0477/77 89 40 [b.marissiaux@skynet.be](mailto:b.marissiaux@skynet.be)

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 <b>D</b> épartement des <b>P</b> ermis et <b>A</b> utorisations	

Sceau de la commune



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

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

## Table des matières

1	Première partie : Présentation générale .....	4
1.1	Coordonnées du demandeur .....	4
1.2	Localisation.....	5
1.2.1	Coordonnées de l'établissement visé par la demande de permis .....	5
1.2.2	Liste des parcelles .....	6
1.2.3	Étude du milieu .....	7
1.3	Présentation du projet .....	8
1.3.1	Objet de la demande du projet* .....	8
1.3.2	Type de projet.....	8
1.3.3	Servitudes et autres droits .....	9
1.3.4	Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE ») .....	10
1.3.5	Schéma de procédé .....	11
1.3.6	Phasage du projet .....	11
1.4	Présentation de l'établissement .....	12
1.4.1	Description de l'établissement .....	12
1.4.2	Directives européennes .....	12
1.4.3	Permis et autorisations .....	13
1.4.4	Plan descriptif.....	14
1.4.5	Liste des bâtiments [B <sub>N</sub> ] et leurs affectations (y compris les existants) .....	15
1.4.6	Liste des Installations et Activités [I <sub>N</sub> ] .....	16
1.4.7	Liste générale des dépôts .....	17
1.5	Urbanisme .....	19
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ? .....	19
1.5.2	Voirie .....	19
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet .....	19
1.5.4	Phase du chantier.....	20
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement.....	21
2.1	Introduction .....	21
2.2	Effets sonores .....	22
2.3	Effets sur les eaux.....	23
2.3.1	Usage de l'eau .....	23
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets .....	23
2.3.3	Énumération des points de rejet d'eaux [RE <sub>N</sub> ] .....	24
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales .....	25
2.3.5	Eaux usées domestiques.....	27
2.4	Effets sur l'air .....	28
2.4.1	Rejets atmosphériques .....	28
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?* .....	30
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines .....	31

2.5.1	Etat du sol .....	31
2.5.2	Obligations liées au sol .....	32
2.5.3	Impact du projet .....	33
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi) .....	34
2.7	Effets générés par les vibrations .....	35
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité .....	36
2.9	Effets supplémentaires.....	37
2.9.1	Effets cumulatifs .....	37
2.9.2	Impact sur des territoires voisins.....	37
2.9.3	Autres effets.....	38
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ? .....	38
2.10	Mesures palliatives ou protectrices.....	39
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande .....	40
3.1	Confidentialité .....	40
3.2	Documents à joindre par le demandeur .....	41
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles .....	42

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.

## Aide

①

Un manuel d'aide est à votre disposition et comprend les explications correspondant aux points d'attention ① 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 ① 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 ① (n° BCE) ? \*

- ☒ Oui, n°\* **BE0415 987 369 ...** ①
- ☐ Non ①

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

☐ Personne physique

Avez-vous un Numéro d'Identification National belge ① (n° NISS) ? \*

- ☐ Oui, n°\* (À renseigner en dernière page) ①
- ☐ Non ①

☐ 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 ① ☐ Personne morale de droit public ①

Dénomination ou raison sociale\* .. **...FAMENNE BETONS** .....

Forme juridique **...société anonyme** .....

### Adresse du siège social

Rue\* **...rue du parc industriel** ..... n°\* **...40** ..... boîte .....

Code postal\* **..6900** .... Localité\* **..MARCHE-EN-FAMENNE** ..... Pays **..BELGIQUE** .....

Téléphone\* **...084 / 31 30 91** .....

Site web **...www.famenne-betons.com** .....

Courriel **...info@famenne-betons.com** .....

### Personne habilitée à représenter la personne morale

☒ M. ☐ Mme\* Nom\* **GILSON** ..... Prénom\* **Laurent** .....

Fonction\* **Directeur** .....

**Personne pouvant être contactée par l'Administration**

☒ M. ☐ Mme\* Nom\* ..DAVID ..... Prénom\* ..Thomas .....  
Rue\* Wicourt, ..... n°\* --2 ..... boîte .....  
Code postal\* 6600 ..... Localité\* BASTOGNE ..... Pays B .....  
Téléphone\* ..0491 96 00 37 .....  
Courriel .....thomas.david@mathieusa.be .....  
Fonction\* ...coordinateur qualité et environnement .....

**1.2 Localisation**

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

Nom usuel de l'établissement\* ..Centrale de HEYD .....  
Rue (ou lieu-dit)\* ....Aisne, ..... n°\* ..- ..... boîte .....  
Code postal\* ..6941 .... Localité\* ..HEYD (DURBUY) .....

Joignez à votre demande :

- Un **plan de situation\*** de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée en document attaché n° ..2.....
- 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 n° ..3.....

### 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 01	DURBUY	7	B	325		L		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	inchangé
P 02	DURBUY	7	B	(dom. public) 340				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inchangé
P 03	DURBUY	7	B	340		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	inchangé
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"/>	
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  
Note : Si ce tableau ne suffit pas, faites-en plusieurs copies et numérotez les pages ..... / .....

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

### 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 checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ⓘ	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" 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 type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input 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>ZONE D'ACTIVITE ECONOMIQUE INDUSTRIELLE.....</b>		

Vous pouvez visualiser ces différentes zones via l'outil cartographique à l'adresse :

<http://geoapps.wallonie.be/CigaleInter/#CTX=PE>

## 1.3 Présentation du projet

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

**Renouvellement du permis unique (terme : septembre 2025) d'une centrale à béton sise au sein d'une carrière, mais indépendante de celle-ci.....**  
**..Le renouvellement est demandé sous forme de permis unique (et pas permis d'environnement) car "utiliser habituellement un terrain pour le dépôt.... de matériaux ou de déchets" est un acte soumis à permis d'urbanisme, art. D.IV.4, 15° du CoDT, et le projet inclut une extension de ce stockage.....**  
.....  
.....

### 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 ①
  - ☐ Le maintien en activité de l'établissement avec ou sans extension d'activités, que vous demandez anticipativement pour la raison suivante :  
.....  
.....  
.....  
.....
  - ☐ Une extension ou une transformation d'activités de l'établissement (permis demandé uniquement pour cette partie) ①
  - ☐ Une modification législative de la liste des activités et installations classées ①

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

- ☐ Oui, indiquez les références :  
Numéro d'établissement ..... Au près de la direction de .....
- ☒ Non

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

- ☐ Oui, précisez :
- ☐ Temporaire ①
  - ☐ D'essai ①
- ☒ Non

Votre projet est-il mobile ? ①\*

- ☐ Oui
- ☒ Non

Vous souhaitez obtenir un permis pour une :\*

- ☒ Durée légale ①
- ☐ Durée inférieure à la durée légale\*
- ☐ Durée souhaitée ..... jours ..... mois ..... années
  - ☐ Date de fin souhaitée ..... (dd/mm/yyyy)

- ☐ 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

### 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.

<b>26.63.02.B</b>	<i>Fabrication de béton prêt à l'emploi (centrale à béton), lorsque la puissance installée est supérieure à 40 KW, en zone industrielle</i>	<b>Cl. 2</b>
<b>63.12.08.01.01. :</b>	<i>Réservoirs d'air comprimé, capacité supérieure à 150 litres</i>	<b>Cl. 3</b>
<b>63.12.13.02.A :</b>	<i>Dépôts de produits minéraux pulvérulents non ensachés, capacité supérieure à 250 m³</i>	<b>Cl. 2</b>
<b>63.12.14.02. :</b>	<i>Dépôt de produits minéraux solides, capacité égale ou supérieure à 250 m³</i>	<b>Cl. 2</b>
<b>63.12.16.05.01. :</b>	<i>Dépôts de substances, préparations ou mélanges classés corrosifs, nocifs ou irritants, autres que les produits agrochimiques, lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 0,5 To et inférieure à 20 To</i>	<b>Cl. 3</b>

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

### 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 ?\* ①

- ☒ Oui, décrivez-le et joignez à votre dossier un schéma de procédé (flowsheet) en document attaché n° .. **5**

**La description textuelle accompagnant le schéma (flow-sheet) se trouve en ANNEXE 5 .....**

.....

- ☐ 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) ①

**Exploitation d'une centrale à béton (béton prêt à l'emploi, empièvements stabilisés, bétons maigres...) au sein d'une carrière, mais constituant une unité technique et géographique distincte – avoir ANNEXE 5.**

Nombre d'équivalents temps plein ① présents au sein de l'établissement par an :

Personnel administratif ..0.....

Personnel de production ..3.....

### 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) ?\* ①

- ☐ 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

### 1.4.3 Permis et autorisations

Remplissez le tableau pour tous les documents officiels existants, dont vous disposez, liés à l'établissement ④.

Type de l'acte*	Date* (dd/mm/yyyy)	Autorité	Référence de l'acte	Échéance (dd/mm/yyyy)	Document à joindre*
<b>Permis unique (reste valable pour volet urbanistique)</b>	<b>14/09/2005</b>	<b>CC</b>	<b>2/752.2/PU25.2005/MT D3100/83012/RGPED/2005/10/EVR-PU</b>	<b>12/09/2025</b>	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 ..... / .....

#### 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 ;
- 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 ;
- 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) ;
- 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 ;
- Les dépôts de déchets avec une numérotation de DD1 à DD<sub>N</sub> où « N » représente le nombre de dépôts ;
- 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 ;
- 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 ;
- 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.

Joignez ce ou ces plans en document(s) attaché(s) n°\* ..4 .....

<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.

[illegible]

Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

## 1.4.6 Liste des Installations et Activités [IN]

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

Installations IN				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 BN	Sur PN (si pas de BN)	
I 01	Centrale à béton proprement dite	120 m³/h			Électr., 300 KW	B 01	P	inchangé
I 02	Centrale de recyclage des eaux & restes de béton	10 m³/h			Électr., 15 KW	B	P 01	inchangé
I 03	Compresseur d'air	300 litres			Électr., 7,5 KW	B 02	P	inchangé
I 04	Chargeur articulé pour approvisionnement agrégats	5 m³			Gasoil, 180 KW	B	P div	inchangé
I								
I								
I								
I								
I								
I								

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)

#### 1.4.7.2

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> )	
DS 01	Agrégats à béton (concassés + sables : 3000 tonnes)	2.100 m³		<input type="checkbox"/> CAS n°	"loges" bétonnées	B	P	modifié
DS 02	Ciment (4 X 100 tonnes)	275 m³		<input type="checkbox"/> CAS n°	Silos cylindriques	B	P	inchangé
DS 03	Adjuvants pour béton	18.000 L		<input type="checkbox"/> CAS n°	Cuves métal	B	P	inchangé
DS 04	Agrégats tout-venant issus de la centrale de recyclage (200 tonnes)	140 m³		<input type="checkbox"/> CAS n°	1 loge bétonnée	B	P	inchangé
DS 05				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	
DS 06				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	
DS 07				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	

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

1.4.7.3 Dépôts de Déchets [DD<sub>N</sub>]

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m <sup>3</sup> , kg, t, l)	Flux annuel en m <sup>3</sup> , 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 ①
						Dans BN	Sur P <sub>N</sub> , (Si pas de BN)	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	
DD						B	P	

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° \*
 

.....
 

Aucun déchet produit : tous les "restes" de béton sont recyclés *in situ* par la centrale de recyclage I02, les agrégats et l'eau chargée qui en résultent sont réutilisés dans les bétons maigres.
 .....

 .....
 .....

## 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 ① ?\*

☒ 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 ?\* ①

☐ 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 ① est-elle nécessaire à la réalisation du projet ?\*

☐ Oui, remplissez le tableau ci-dessous

☒ Non

Voirie communale*	Nature des modifications*	Justification*

### 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...) ?\*

.....

Quelles sont les conséquences du projet sur les équipements des voiries existants ?\* ①

**Aucune (donc, poursuite de l'utilisation des voiries)** .....

.....

.....

#### 1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ?\*

☐

Oui, quelle est la nature de ceux-ci ? .....

☒

Non

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

☐

Oui

☒

Non

Un déboisement ou un abattage ?\* ⓘ

☐

Oui, précisez l'objet de celui-ci ... ..

☒

Non

**N.B. La demande vise un permis unique et pas un permis d'environnement, car s'agissant d'un renouvellement, il inclut l'autorisation de stocker des agrégats, opération qui si elle est "habituelle" est soumise à permis d'urbanisme (art. D.IV.4., 15° du CoDT).**

**Elle inclut aussi l'extension des loges de stockage d'agrégats par "montage" de murs de séparations en "blocs LEGO" en béton (murs-poids, facilement démontables)**

**VOIR ANNEXE 7**

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

### 2.1 Introduction

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

☐ Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n°\* .....

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°....

.....

.....

.....

.....

.....

☐ Non

☒ Non

## 2.2 Effets sonores

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sonores .....

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 ?\* ①

- ☐ Oui, joignez-la à votre dossier en document attaché n° .....
- ☒ Non, remplissez le tableau ci-dessous pour chaque source de bruit de votre établissement ①

Description de la source de bruit et/ou du bruit généré

**...centrale à béton en pleine production + travail du chargeur pour la ravitailler .....**

Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)		I	01	I
		I	04	I
		I		I
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 6 h.30 à 18 h	de .... h ..... à ..... h	<b>Fonctionnement discontinu (horaire = potentiel !) : bruyant uniquement en présence du camion à charger : ± 250 h par an</b> <b>Maximum 200 jours d'ouverture par an</b> <b>Pas de travail le samedi</b> <b>Fermeture habituelle à 15 h (fonctionnement jusque 18h uniquement pour gros chantiers)</b>		

Description des moyens d'atténuation du bruit (précisez si existants ou futurs)  
(exemples : Double-vitrage, sas d'entrée, isolation acoustique, silencieux, murs antibruit, etc.)

**VOIR ANNEXE 8** .....

.....

.....

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 : .....

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 : m³/j ou m³/an)
<input checked="" type="checkbox"/> Eau de distribution	± 500 m³ / an
<input checked="" type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ①	± 5.000 m³/an
<input type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ①	
<input checked="" type="checkbox"/> Autre, à préciser <b>pluviale</b>	± 0,25 Ha collectés → 1.500 m³/an

b) Quels sont les usages de l'eau ?

- ☐ Domestique  
☒ Industriel (Production, nettoyage) ①  
☐ Refroidissement ①  
☐ Agricole ①

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 m³/tonne) ?

Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Produit fini*	Volume spécifique d'eau*
I 01	Béton, y compris besoins nettoyage centrale & mixers – voir annexe 5	0,35 m³ / m³
I		
I		
I		
I		
I		



Non, justifiez\* ①

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

Joignez à votre dossier le schéma en document attaché n°\* 5... ..

### 2.3.3 Énumération des points de rejet d'eaux [REn]

Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif*	Où part l'eau/nature du récepteur* ①	Statut du rejet par rapport au permis précédent* ①
<b>RE 1</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>Nouveau (régularisation)</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE</b>	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	

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

### 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 m²	Statut du déversement par rapport au permis précédent* ①
						m³/jour	m³/heure		
<b>DEV 1</b>	<b>RE 1</b>	<b>B01 à B05 (dalle générale)</b>	<b>--</b>	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				<b>Nouveau (régularisation)</b>
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			<b>2.500</b>	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
<b>DEV</b>	<b>RE</b>			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° ....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
<b>DEV</b>	<b>RE</b>			<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				

#### 2.3.4.2 Moyens mis en œuvre pour réduire les incidences

Copiez le tableau ci-dessous pour chaque déversement et numérotez les pages .....

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)\* .....

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

☐ En continu, précisez la durée du déversement ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

☐ Par batch<sup>4</sup>, donnez

■ La fréquence ..... h/jour ..... j/semaine ..... j/mois

■ Le volume ..... m<sup>3</sup>/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

.....  
**(pas de rejet d'eaux industrielles → pas concerné)**

#### 2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

Le rejet d'eaux usées industrielles se fait-il dans un réseau d'égouttage public ?\* ①

☐ Oui

Le Oui réseau d'égouttage public aboutit-il dans une station d'épuration publique ?\*

☐ Oui, joignez à votre dossier votre projet de contrat d'assainissement industriel en document attaché n° .....

☐ Non, joignez à votre dossier l'avis préalable de l'organisme d'assainissement compétent (OAA) en document attaché n° .....

☒ Non **(pas de rejet d'eaux industrielles)**

<sup>4</sup> Batch : traitement par lots : type de procédé industriel dans lequel le produit fini est obtenu par une série de tâches, plutôt que par une production en continu.

### 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 ?\* ⓘ

- ☐ 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\*
- .....
- .....
- Pas de rejets d'eaux domestiques car pas de WC, les 3 ouvriers (maximum) utilisent ceux de la carrière de Préalle.....**
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- 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 .....

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 ?\* ①

☒ Oui, remplissez les tableaux ci-dessous

☐ Non, justifiez\* ①

.....

#### 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 ①
<b>RA 01</b>	<b>DS02</b>	<b>18,50</b>	<b>Air + poussières de ciment (&lt; 50 mg/m³) pendant transfert camion → silo</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input checked="" type="radio"/> Non	n° <b>10</b>	<b>inchangé</b>
<b>RA 02</b>	<b>I01</b>	<b>8</b>	<b>Poussière de ciment et sable : mise à l'air du malaxeur</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n° <b>10</b>	<b>inchangé</b>
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° .... <input type="radio"/> Non	n°	

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

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

### 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*
<b>DS01</b>	<b>Poussières de pierre et sable lors circulation du chargeur</b>	n° ---
<b>I04</b>	<b>Gaz d'échappement du chargeur</b>	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

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

**Fabrication de béton = Manutention et mélange de matières inodorantes .....**

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		

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 .....

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 ?\* ⓘ

☐ 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° ...**mission confiée à SBS Environnement mais impossibilité temporaire d'encodage (suites de l'intrusion informatique d'avril 2025)...**- voir ANNEXE 11.....

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° .....**11**.....
- 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 :

... **Voir annexe 11, point 11.2** .....

.....

.....

.....

- ☐ Non

### 2.5.3 Impact du projet

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

Voir ANNEXE. 11...

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

Décrivez les mesures existantes

Voir ANNEXE. 11. ...

Décrivez les mesures prévues

Voir ANNEXE. 11. ...

## 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) .....

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

**L'estimation ci-dessous est faite pour une production actuelle de 20.000 m<sup>3</sup> / an, 250 kg ciment / m<sup>3</sup> et 6 m<sup>3</sup> / expédition en moyenne**

Nature ①	Véhicule		Mouvement	
	Nombre total de mouvements	Type de véhicule ①	Fréquence	Horaire
Véhicules personnels (y compris voitures de société)	<b>2</b>	<b>auto</b>	<b>1 X / jour</b>	<b>6h et 16h</b>
Véhicules visiteurs				
Véhicules de service	<b>1</b>	<b>camionnette</b>	<b>2 X / sem.</b>	<b>variable</b>
Livraisons - Enlèvements	<b>Var.</b>	<b>camions</b>	<b>19 X / jour (moyenne)</b>	<b>6h30 – 15h30</b>
Parking	Interne	Externe		
Nombre de places	<b>2</b>			

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° .....

.....**VOIR ANNEXE 12**.....

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

.....**VOIR ANNEXE 12**.....

## 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 .....

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 .....

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\* ①

.....  
Les terrains Natura 2000 les plus proches sont à 150 m environ du centre de l'activité, mais de l'autre côté de la "Voie d'Aisne et donc protégés de la centrale par la topographie.....

Le permis unique initial, accordé en 2005, comportait une évaluation appropriée des incidences sur Natura 2000 car il visait la construction / exploitation de la centrale actuelle, ainsi que la démolition de l'ancienne centrale. On apportait donc de gros changements à l'activité locale, même si c'était dans le sens d'une amélioration

La présente demande ne vise que le renouvellement d'autorisation d'une activité connue (l'extension du stockage d'agréats sur une dalle existante étant totalement négligeable) .....

Par ailleurs, l'étude des incidences sur l'environnement relative à la carrière entourant le site a démontré que la poussière de calcaire n'empêchait pas l'apparition de pelouses calcaires sur des sites récemment déboisés. D'éventuelles poussières de ciment retombées au même endroit (les silos sont à  $\pm 70$  m) n'auraient donc pas impacté négativement cette zone.....

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 ?\* ①

- ☐ Oui, quels sont les impacts et quelles sont les mesures prises pour les limiter ?\*
- ☒ Non, justifiez\* ①

.....  
Le projet n'entraînera aucun déboisement et aucune modification de relief du sol.

Les nuisances d'exploitation sont connues et particulièrement bien gérées, en particulier l'absence de rejet d'eau industrielle.

Des espèces protégées sont présentes dans le bois repris en Natura 2000 (UG 8) de l'autre côté de la Voie d'Aisne : en 2014 (étude d'incidences relative au permis "dépendances de carrière"), le bureau ARCEA y avait relevé la présence d'Orchis mâle, Listère ovale, Actée en épi, Bois-Gentil, ainsi qu'une station de Centaurée des montagnes.

Dès lors que ces plantes ont été vues alors que la centrale à béton était déjà construite et active comme aujourd'hui (et dans les années à venir, objet de la demande), et qu'en outre la carrière émettait plus de poussières qu'actuellement (le concassage sous eau n'était pas encore implémenté), on peut conclure à l'absence d'impact sur les espèces visées. ....

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\* ①

.....  
Sur le site même de la demande, absence de biodiversité vu les surfaces imperméabilisées.....

A proximité immédiate, des retombées de poussières calcaires n'empêchent pas l'apparition de lambeaux de pelouse calcaire sur un talus récemment déboisé et arasé (constat étude d'incidences ARCEA, 2024).....

A une centaine de mètres à l'Est, la présence d'espèces protégées dans le bois feuillu (cf. ci-dessus) est la preuve du maintien de la biodiversité malgré la présence de la centrale à béton. Le maintien des mesures de prévention durant les 20 ans à venir (recyclage des restes de béton et des eaux, filtration des rejets d'air...) garantira le statu quo. ....

## 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 .....

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 ?\* ①

☐ Oui, précisez

☐ Non, justifiez ①

### 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 .....

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 ?\* ①

☐ Oui, identifiez les États et régions concernés et quelles sont les incidences

☐ Non, justifiez ①

### 2.9.3 Autres effets

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux autres effets .....

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

.....

**Le fonctionnement de l'installation de recyclage I 02, inclus dans la demande, permet une "double" réduction du charroi (pas d'évacuation de restes de béton vers un centre de regroupement/recyclage d'inertes + diminution des apports d'agrégat), une absence de rejet d'eaux usées industrielles et une baisse des consommations d'eau. ....**

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

☐ 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 .....

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 \*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 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

### 3.2 Documents à joindre par le demandeur

Les documents déjà renseignés sont obligatoires pour que le dossier soit considéré comme complet au sens des articles 19 et 85 du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement. Si vous remplissez d'autres formulaires (Annexes), et que vous y joignez d'autres documents attachés, complétez également ce tableau pour renseigner ces documents (ex. : plan de puits, étude hydrogéologique, etc.)

n° de document attaché	Type	Objet	Document confidentiel
1	Virement	Copie du récépissé du versement ou de l'avis de débit de virement du droit de dossier (art. 177 du décret du 11/03/1999 relatif au permis d'environnement).	<input type="checkbox"/>
2	Plan de situation	Situation de l'établissement sur une carte à l'échelle adaptée	<input type="checkbox"/>
3	Plan cadastral (à l'exception de la rubrique 92.61.10)	Le plan comprend les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de a) 50 mètres mesuré à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci n'est pas soumis à étude d'incidences sur l'environnement ; b) 200 mètres mesuré à partir des limites de la ou des parcelles cadastrales concernées par le projet lorsque celui-ci est soumis à étude d'incidences sur l'environnement ;	<input type="checkbox"/>
4	Plan descriptif	Plan descriptif de l'établissement (voir cadre 1.4.4 Plan descriptif)	<input type="checkbox"/>
5	Rapport	Présentation non technique de la demande ; relations entre rubriques de classement, installations et dépôts	<input type="checkbox"/>
6	Fiches	Dépôts d'adjuvants pour béton : Fiches de données de sécurité	<input type="checkbox"/>
7	Rapport	Volet urbanistique de la demande	<input type="checkbox"/>
8	Rapport	Effets sonores : Caractéristiques, évaluation par rapport aux conditions générales d'exploitation, mesures de prévention	<input type="checkbox"/>
9	Rapport	Effets sur les eaux : justification des données mentionnées au formulaire général, mesures de prévention	<input type="checkbox"/>
10	Rapport	Effets sur l'air : caractéristiques des rejets canalisés et diffus, mesures de prévention	<input type="checkbox"/>
11	Rapport	Effets sur les sols et les eaux souterraines	<input type="checkbox"/>
12	Rapport	Charroi interne et externe : description, quantification, mesures de prévention	<input type="checkbox"/>
13	document	Copie du permis unique en vigueur.	<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 ..... / .....

## 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\***