

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 D épartement des P ermis et A 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.....	8
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 _N] et leurs affectations (y compris les existants)	15
1.4.6	Liste des Installations et Activités [I _N]	16
1.4.7	Liste générale des dépôts	17
1.5	Urbanisme.....	20
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ?	20
1.5.2	Voirie	20
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet	20
1.5.4	Phase du chantier	21
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement	22
2.1	Introduction	22
2.2	Effets sonores.....	23
2.3	Effets sur les eaux.....	24
2.3.1	Usage de l'eau	24
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets.....	24
2.3.3	Énumération des points de rejet d'eaux [RE _N]	25
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales.....	26
2.3.5	Eaux usées domestiques.....	29
2.4	Effets sur l'air	30
2.4.1	Rejets atmosphériques.....	30
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?*	32
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines	33

2.5.1	Etat du sol	33
2.5.2	Obligations liées au sol	34
2.5.3	Impact du projet	35
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi)	36
2.7	Effets générés par les vibrations	37
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité	38
2.9	Effets supplémentaires	39
2.9.1	Effets cumulatifs	39
2.9.2	Impact sur des territoires voisins	39
2.9.3	Autres effets.....	40
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ?	40
2.10	Mesures palliatives ou protectrices	41
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande	42
3.1	Confidentialité	42
3.2	Documents à joindre par le demandeur	43
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles.....	44

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



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 0891.079.909 ..** ⓘ
- ☐ 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* **MEUSE TRAVAUX**

Forme juridique **Société à responsabilité limitée**

Adresse du siège social

Rue* **Chaussée de Wavre** n°* **255** boîte

Code postal* **4520** Localité* **WANZE** Pays **B**

Téléphone* **085/84.54.20**

Site web **http://meusetravaux.be/**

Courriel **meusetravaux@gmail.com**

Personne habilitée à représenter la personne morale

☐ M. ☐ Mme* Nom* **Lardot** Prénom* **José**

Fonction* **Gérant**

Personne pouvant être contactée par l'Administration

☒ M. ☐ Mme* Nom* **Lardot** Prénom* **José**
Rue* **Chaussée de Wavre** n°* **255** boîte
Code postal* **4520** Localité* **Wanze** Pays **B**
Téléphone* **0477/85.03.76**
Courriel **meusetravaux@gmail.com**
Fonction* **Gérant**

1.2 Localisation

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

Nom usuel de l'établissement* **Carrière de Jenneret**
Rue (ou lieu-dit)* **Chemin de Cornehé** n°* boîte
Code postal* **6941** Localité* **Jenneret (Durbuy)**

Joignez à votre demande :

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

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 ¹ de la parcelle par rapport au précédent permis*
P 1	DURBUY	3	B	235				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inchangé
P 2	DURBUY	3	B	236F				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inchangé
P 3	DURBUY	3	B	236L				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inchangé
P 4	DURBUY	3	B	237B				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inchangé
P 5	DURBUY	3	B	237C				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inchangé
P 6	DURBUY	3	B	362B				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inchangé
P 7	DURBUY	3	B	401E				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inchangé
P 8	DURBUY	3	B	s.n.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	

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 /

¹ 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 ①	BE34001	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Dans le périmètre d'un Parc naturel ①		<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone SEVESO ①		<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone de prévention de captage ①		<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Dans une zone d'aléa d'inondation, en zone inondable ou de risque d'inondation ①		<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 ①		<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 ①		<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 ①		<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration autonome du plan d'assainissement (PASH) ①		<input checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration collective du plan d'assainissement (PASH) ①		<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone d'épuration transitoire du plan d'assainissement (PASH) ①		<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non
Dans une zone à risque d'érosion hydrique diffuse ①		<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) ①		<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 ?*			
Dépendance d'extraction et Agricole			

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*

La demande actuelle porte sur quasi-totalité du périmètre de la zone d'extraction, soit une superficie de 4,5 Ha. Elle a pour but de faire en sorte que la modification du permis demandée corresponde davantage aux besoins spécifiques du nouvel exploitant.....
La carrière est en cours d'exploitation.
L'extension de la fosse va permettre de mettre en œuvre le permis existant en modifiant le mode d'exploitation (abandon du derrick) en créant un accès en fond de fosse. L'évolution des impacts par rapport à l'ancien projet seront réduits. Quelques compensations environnementales sont prévues (Annexe 13). L'approfondissement de l'exploitation jusqu'à la nappe pourra éventuellement nécessiter un rabattement sur une très faible hauteur sans impact sur les prises d'eau en aval. (Annexe 10)
.....

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

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 Auprès 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)

1.3.3 Servitudes et autres droits

Le projet pourrait-il éteindre ou modifier des servitudes ?* ①

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

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

- [illegible]

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

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.

14.00.01 CLASSE 2 Extraction de pierres, sables, argiles, sels, minéraux dans une carrière dont la superficie est inférieure à 25 ha .

14.90.01.02 CLASSE 2 Unités intégrées de concassage, de criblage, de lavage, de centrale à béton, d'enrobage, de manutention, de travail de la pierre
- autres installations que celles dont la capacité de production est supérieure ou égale à 1.200.000 t/an

Capacité de production : capacité calculée sur base des facteurs suivants :

- 1° la capacité de production totale annuelle indiquée par le fournisseur des équipements, tenant compte des mises à l'arrêt obligatoires de chaque équipement pour des interventions de maintenance ;
- 2° le bridage technique des équipements ;
- 3° les interactions éventuelles des équipements entre eux ;
- 4° les horaires d'exploitation figurant dans le dossier de demande.

50.20.03 CLASSE 3 Car-Wash (lave-auto tunnel, lave-auto portique et Car-Wash à zone de lavage unique ou multiple équipé de nettoyeur à haute pression) **moins de 10 véhicules/j.**

50.50.02 CLASSE 3 Commerce de détail et/ou distribution de carburants :

Installations de distribution d'hydrocarbures liquides dont le point d'éclair est supérieur à 55 °C et inférieur ou égal à 100 °C, pour les moteurs à combustion interne et pour le chauffage, exploitées comme point de vente au public, comportant deux pistolets maximums et pour autant que la capacité de stockage du dépôt d'hydrocarbures soit supérieure ou égale à 3.000 litres et inférieure à 25 000 litres.

63.12.05.05 CLASSE 2 Déchets situés sur le site de production ou stockés par un détaillant dans le cadre d'une obligation de reprise de déchets en vertu de l'arrêté du Gouvernement wallon du 25 avril 2002 instaurant une obligation de reprise de certains déchets en vue de leur valorisation ou de leur gestion :
Installation de stockage temporaire sur le site de production des huiles usagées, telles que définies à l'article 1er, 1°, de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux huiles usagées, lorsque la capacité de stockage est supérieure à 2 000 litres.

63.12.06.08 CLASSE 2 Dépôts d'explosifs attachés et à l'usage exclusif d'un site d'extraction tel que visé aux rubriques 10, 11, 13 et 14, ainsi que les dépôts installés à l'intérieur des travaux souterrains

63.12.08.01.01 CLASSE 2 Dépôts de gaz sous pression (gaz comprimés, liquéfiés réfrigérés ou dissous) non visés explicitement par une autre rubrique :
- réservoirs fixes d'air comprimé lorsque la capacité nominale est supérieure ou égale à 150 litres.

63.12.14.02 CLASSE 2 Dépôts de produits minéraux solides à l'exclusion de ceux visés par d'autres rubriques, lorsque la capacité de stockage est égale ou supérieure à 250 m³

90.11 CLASSE 3 Unité d'épuration individuelle inférieure ou égale à 20 équivalent-habitant.

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 ?* ⓘ

- ☐ 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° **Annexe 8**
- ☐ 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

L'exploitation de la carrière porte sur la production de blocs de roche ayant une destination ornementale.

Les niveaux rocheux sont valorisés au maximum suivant l'intérêt décroissant suivant :

Bons blocs de petit granit – ornementation, taille, sciage

Blocs de petit granit de qualité inférieure

Plateaux pour le soutènement de berges et autre parois abruptes (enrochements cyclopéens)

Divers enrochements calibrés composé des chutes du petit granit et des roches encaissantes

Produits fins constitués du passant du scalper ou générés par un crible, constitué d'un mélange de pierres et plus ou moins de terres selon les cas.

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

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

Personnel administratif 1

Personnel de production 6

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/IPPIC 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/IPPIC)
- ☐ 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*
Permis d'exploitation	01/07/1965	DP	61255.65		n° 14
Permis de bâtir relatif à la carrière	02/07/1998	CC	2/874.1/16/1995/JC		n° 14
Permis unique	14/04/2004	CC	C814/D132/17.03/116BK	14/04/2024	n° 14
Permis poudre noire	28/04/2004	CC	2/EXPL.CAR/MT/CD		n° 14
Permis dynamite	08/03/2007	DP	EXP/536/2006/A.R.	08/03/2027	n° 14
Permis Unique	19/07/2010	FT + FD	D3100/83012/RGPED/2009/13/EVR		n° 14
Art. 60 changement d'exploitant	03/02/2017	FT	D3100/83012/DIV/2017/SC/EVR/60		n° 14
Cautionnement	09/10/2017	FT	D3100/83012/DIV/2017/SC/EVR/60		n° 14
Déclassement des chemins 15 et 20	30/10/2017	CC	N°19		n° 14
					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_N 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_N 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_N 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_N où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Les dépôts de déchets avec une numérotation de DD1 à DD_N où « N » représente le nombre de dépôts ;
- Chaque déversement² composant les rejets d'eaux usées. Chaque déversement est numéroté de (DEV1 à DEV_N) où « N » représente le nombre de déversements ;
- Chaque rejet³ 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_N où « N » représente le nombre de rejets ;
- Les rejets atmosphériques canalisés avec une numérotation de RA1 à RA_N 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 et 5**

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

³ 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 territoire logement patrimoine énergie

1.4.6 Liste des Installations et Activités [I_N]

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 _N				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 _N	Sur P _N (si pas de B _N)	
I 1	1 Haveuse mobile avec groupe électrogène		80 kW	Élect	diesel	B	P 2	
I 2	1 Compresseurs à air pour haveuse (mobile)	100 l	16 kW		électr	B	P 2	
I 3	Atelier mécanique (poste à souder, meuleuse, disqueuse, ...)		10 kW		électr	B 3	P 1	
I 4	Groupe électrogène	200 kVA		électr	diesel	B 3	P 1	
I 5	Compresseur atelier	200 l	5,5 kW		électr	B 3	P 1	
I 6	Potence	1,5 t	2 kW		électr	B 3	P 1	
I 7	Pompe distributrice de Diesel – 1 pistolet	80l/min.	2 kW		électr	B 4	P 1	
I 8	Installation mobile de découpe à sec de blocs		35 kW		électr	B	P 2	
I 9	Station d'épuration (conciergerie)	5 EQH			électr	B	P 2	
I 10	Station de lavage des véhicules nettoyeur HP (moins de 10/j)		2 kW		électr	B	P 1	
I 11	Séparateur d'hydrocarbures / débourbeur					B	P 1	
I 12	Bascule mobile		3 kW		électr	B	P 1	
I 13	Station d'épuration (Bureaux)	5 EQH			électr	B	P 1	
I 14	Crible / Concasseur		98 kW		diesel	B	P 2	
I 15	Pompe à chaleur domestique (conciergerie)		6 kW		Électr	B 6	P 2	

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

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

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

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 _N	Sur P _N , (si pas de B _N)	
DS 1	Dépôt de blocs extraits à scier	5.000 t	1x	<input type="checkbox"/>	CAS n°	Vrac	B	P 1	Déplacé
DS 2	Dépôt enrochement bruts	15.000 t	8x	<input type="checkbox"/>	CAS n°	Vrac	B	P 2	Déplacé
DS 3	Dépôt enrochement calibrés	15.000 t	4x	<input type="checkbox"/>	CAS n°	Vrac	B	P 2 P 7	Déplacé
DS 4	Diesel (doubles parois + bac de rétention)	8.000 l	45x	<input type="checkbox"/>	CAS n°	Citerne 2xparois	B 4	P 1	Déplacé
DS 5	Huiles moteur neuves	1.000 l	2x	<input type="checkbox"/>	CAS n°	Futs + bac de rét.	B 4	P 1	Déplacé
DS 6	Graisses avec système de distribution	200 l	1x	<input type="checkbox"/>	CAS n°	Fut + bac de rét.	B 4	P 1	Déplacé
DS 7	Huiles hydrauliques neuves	400 l	2x	<input type="checkbox"/>	CAS n°	Fut + bac de rét.	B 4	P 1	Déplacé

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

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 _N	Sur P _N , (si pas de B _N)	
DS 8	Huiles neuves pont et boîtes de vitesses	200 l	2x	<input type="checkbox"/>	CAS	Fût + bac de rétention	B 4	P 1	Déplacé
					n°				
DS 9	Dépôt d'explosif difficilement inflammable	14 kg	1x	<input type="checkbox"/>	CAS	Fût + bac de rétention	B 4	P 1	Déplacé
					n°				
DS 10	Dépôt poudre noire	60 kg	1x	<input type="checkbox"/>	CAS	Caisse 25 kg	B 4	P 1	Déplacé
					n°				
DS 11	AD Blue	1.000 l	1x	<input type="checkbox"/>	CAS	Fût + bac de rét.	B 4	P 1	Déplacé
					n°				
				<input type="checkbox"/>	CAS				
					n°				
				<input type="checkbox"/>	CAS				
					n°				
				<input type="checkbox"/>	CAS				
					n°				
				<input type="checkbox"/>	CAS				
					n°				

1.4.7.2 Dépôts de Déchets [DD_N]

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m ³ , kg, t, l)	Flux annuel en m ³ , 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 _N , (Si pas de BN)	
DD 1	Dépôt de stériles (découvertes de prod.)	150.000 m ³		Solide	vrac	B	P 1	Déplacé
DD 2	Huiles usagées	2000 l	2x	liquide	Container + bac de rét	B 4	P 1	nouveau
DD 3	Poubelles domestiques (conteneur RENEWI)	660 l	12/an	solide	container	B	P 1	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° *

Les déchets sont évacués par des entreprises agréées (huiles usagées, filtres usagés) Les terres de découvertes et stériles de production sont utilisés sur site pour remblayer les parties en fin d'exploitation et créer les accès de fond de fosse.

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...) ?*

Prairies – Dépendance de carrière et carrière

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

Pas de modification envisagée

.....

.....

.....

1.5.4 Phase du chantier

Le projet entraîne-t-il ?

Des travaux de démolition ?*

☒ Oui, quelle est la nature de ceux-ci ? **Démolitions de bâtiments garage anciennement B3-B4 et B5 entravant l'exploitation)**

☐ 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

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

Moteur diesel de divers engins et machines d'extraction et de sciage.

Crible concasseur (I 16) et tirs ponctuels destinée à l'exploitation

Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)		I 1	I 2
		I 4	I 5
		I 3	I 16
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 7 h 00 à 18 h 00	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.)

Habituellement le

Le travail s'effectue de ±7h à ±18h. Exceptionnellement, il peut y avoir des activités le samedi de 8h à 15h30.

Les Installations (I1 à I5 et I 16) ne fonctionnent que suivant la demande et non en continu.

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 :

Une étude relative aux effets sur les eaux a été réalisée et se retrouve en Annexe 10

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	200m³/an
<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 m³/tonne) ?

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

☐ 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_N]

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
RE 1	<input type="checkbox"/> Égout	inchangé
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE 2	<input type="checkbox"/> Égout	nouveau
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input checked="" type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ① -	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<input type="checkbox"/> Égout	
	<input type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
RE	<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_N]

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		
DEV 1	RE 1	I 13	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,5			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 2	RE 1	I10 -I11	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,5			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV 3	RE 2	I9	CV	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux usées domestiques	0,5			
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				

Suite du tableau des déversements



Début du tableau des déversements

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		
DEV 4	RE 2	B6		<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n°	<input type="radio"/> Eaux usées industrielles ①				Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			60,75	
				<input type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez				
DEV	RE			<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				
DEV	RE			<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				

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

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)* **DEV.....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

- ☐ En continu, précisez la durée du déversement h/jour j/semaine j/mois
- ☐ Par batch⁴, donnez
- La fréquence h/jour j/semaine j/mois
 - Le volume m³/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

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

- ☐ 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

⁴ 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 ?* 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*
- 2 Station d'épuration 5 Eq/Hab + débourbeur/séparateur d'hydrocarbures pour la dalle servant à nettoyer les engins et à protéger les sols lors de l'alimentation en carburant.**
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- 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

Les engins de transport et de manutention sont équipés de dispositifs d'échappement conformes aux normes... le nouveaux engins sont équipés d'AD Blue.

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 ⁵ en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ①
RA 1	2m		Groupe électrogène	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	
RA 2	3m		Engins	<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input checked="" type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<input type="radio"/> Oui, document attaché n° <input type="radio"/> Non	n°	
RA				<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 /

⁵ 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*
		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

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

L'extraction de la pierre ne produit pas de désagrément olfactif. Les engins de transport et de manutention sont équipés de dispositif d'échappement conformes aux normes + AD Blue pour les nouveaux véhicules.....

.....

.....

.....

.....

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		

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 **Une analyse sur l'incidences des activités sur les eaux souterraines a été réalisée – ANNEXE 10**.....

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° **4589/1/ECO1**

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°

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 :

Document réalisé par TAUW – étude d'orientation suivi d'une étude combinée.

Référencée : 4589/1/ECO1

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

☐ Non

2.5.3 Impact du projet

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

Exploitation de la carrière jusqu'au niveau 203 permettant d'avoir une marge suffisante par rapport au battement de la nappe aquifère. (voir annexe 10)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Décrivez les mesures existantes

Les véhicules de chantier et charroi se ravitaillent en carburant en dehors de la fosse sur un plateau situé à la cote 234-235 équipé d'une dalle reprenant les dépendances

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Décrivez les mesures prévues

**Les engins de chantier sont équipés de vérins avec des huiles hydrauliques biodégradables.
Maintien du ravitaillement à l'extérieur de la fosse (plateau au niv 234-235) sur la dalle prévue à cet effet, raccordée à un séparateur d'hydrocarbures / débourbeur.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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.

Nature ①	Véhicule		Mouvement	
	Nombre total de mouvements	Type de véhicule ①	Fréquence	Horaire
Véhicules personnels (y compris voitures de société)	6	Voitures/camionnettes	2 véh. /h	7-17 h
Véhicules visiteurs	1	Voitures / camions	1/j	7-17 h
Véhicules de service	12	Camions / grues		7-17 h
Livraisons - Enlèvements	2	Camions/camionnettes	3/semaine	7-17 h

Parking	Interne	Externe
Nombre de places	6	

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° *

Le charroi interne présente relativement peu de nuisances, comme c'est le cas actuellement. Pour le charroi externe, il est prévu de sortir en moyenne 185.000 tonnes d'enrochement /an en plus du transport de blocs (peu important). Cela correspond à une moyenne de 32 transports journaliers, soit près de 4 camions sortant par heure (pour une activité de 8h). Cependant, le transport des enrochements s'effectue par les campagnes en relation avec les chargements de bateaux sur le quai de Meuse.

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

L'exploitant impose aux transporteurs de respecter les limitations de vitesse et de rouler avec courtoisie. L'exploitant cherche par ailleurs une solution pour que la sortie des camions en charge s'effectue par le Sud de la carrière en direction de la RN 638. L'exploitant loue un quai où il peut entreposer 6.000m3, se libérant ainsi de flux tendu et diluant le charroi sur plusieurs jours.

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

L'exploitation en elle-même n'engendre pas des vibrations exception faite des tirs ponctuels et du fonctionnement du crible.

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

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
I 16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fonctionnement ponctuel suivant les nécessités économiques
	<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* ⓘ

**A 114 m d'un site Natura 2000 BE34001 UG8 forêts indigènes de grand intérêt biologique
Pas d'extension possible vers cette zone et séparation par la N638 (à l'eau)**

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* ⓘ

Pas d'impact, si la découverte d'espèces devant être protégées serait découverte, l'entreprise prendrait avis d'experts afin de maintenir activité et protection des espèces découvertes.

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* ⓘ

Maintien de l'activité de carrière, compensation d'aménagements envisagés

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

Aucun, situation géographique au sein de prairies et cultures.

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

Sans objet

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

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

☒ 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 *

Mesures de protection pour l'environnement établies dans le fonctionnement de la carrière. Impact minimisé. Les éventuels rejets diffus (poussières) sont limités par un arrosage des pistes.

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		Reportage photos	<input type="checkbox"/>
6	Informations	Informations complémentaires au plan descriptif	<input type="checkbox"/>
7	Carte	Carte au 1/25.000^{ème}	<input type="checkbox"/>
8	Phasage	Évolution de la carrière	<input type="checkbox"/>
9	Urbanisme	Documents du permis d'urbanisme	<input type="checkbox"/>
10	Description	Description géologique et hydrologique du site – prises d'eau aux alentours	<input type="checkbox"/>
11	Programme	Programme d'exploitation	<input type="checkbox"/>
12	Réaménagement	Réaménagement du site après exploitation	<input type="checkbox"/>
13	Biologie	Évaluation biologique globale du site	<input type="checkbox"/>
14	Autorisations	Copies des autorisations	<input type="checkbox"/>
15	Tirs	Relevés sismiques	<input type="checkbox"/>
16	Formulaire 1/16	Formulaire relatif aux carrières	<input type="checkbox"/>
17			<input type="checkbox"/>
18			<input type="checkbox"/>
19			<input type="checkbox"/>
20			<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'arrêts 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 rgpe.charleroi.dpa.dgarne@spw.wallonie.be
Direction de Liège Rue Montagne Ste-Walburge 2 B-4000 Liège	+32 (0)4 224 57 57 rgpe.liege.dpa.dgarne@spw.wallonie.be
Direction de Mons Place du Béguinage 16 B-7000 Mons	+32 (0)65 32 82 00 rgpe.mons.dpa.dgarne@spw.wallonie.be
Direction de Namur-Luxembourg Avenue Reine Astrid 39 B-5000 Namur	+32 (0)81 71 53 44 rgpe.namur.dpa.dgarne@spw.wallonie.be

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) 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).

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.



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

A annexer à votre demande

Demandeur(s) de type personne physique⁶

Renseignez le Numéro d'Identification National belge (N° NISS) de la (des) personne(s) physique(s) (citoyens, indépendants...) qui demande(nt) le permis d'environnement ou le permis unique :

[illegible]

Cette page n'est pas annexée à l'enquête publique

6 Les Numéros d'Identification National belge seront utilisés par le Département des Permis et Autorisations du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement et par la/les communes concernées par la demande en vue d'assurer le suivi de votre dossier mais ne seront pas communiquées à d'autres services, ni reprises dans les informations soumises à enquête publique.