

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	Étude du milieu .....	16
1.3	Présentation du projet .....	17
1.3.1	Objet de la demande du projet* .....	17
1.3.2	Type de projet.....	17
1.3.3	Servitudes et autres droits .....	18
1.3.4	Liste des rubriques d'activités (« Rubriques PE ») .....	19
1.3.5	Schéma de procédé.....	20
1.3.6	Phasage du projet .....	20
1.4	Présentation de l'établissement .....	21
1.4.1	Description de l'établissement .....	21
1.4.2	Directives européennes .....	21
1.4.3	Permis et autorisations .....	22
1.4.4	Plan descriptif.....	23
1.4.5	Liste des bâtiments [B <sub>N</sub> ] et leurs affectations (y compris les existants) .....	24
1.4.6	Liste des Installations et Activités [I <sub>N</sub> ] .....	25
1.4.7	Liste générale des dépôts .....	29
1.5	Urbanisme .....	32
1.5.1	Permis d'environnement ou permis unique (environnement + urbanisme) ? .....	32
1.5.2	Voirie .....	32
1.5.3	Description du site avant la mise en œuvre du projet .....	32
1.5.4	Phase du chantier.....	33
2	Deuxième Partie : Effets du projet sur l'environnement.....	34
2.1	Introduction .....	34
2.2	Effets sonores .....	35
2.3	Effets sur les eaux .....	36
2.3.1	Usage de l'eau .....	36
2.3.2	Schéma des écoulements des eaux jusqu'à leurs rejets .....	36
2.3.3	Énumération des points de rejet d'eaux [RE <sub>N</sub> ] .....	37
2.3.4	Eaux usées en ce compris les eaux pluviales .....	38
2.3.5	Eaux usées domestiques.....	44
2.4	Effets sur l'air .....	45
2.4.1	Rejets atmosphériques .....	45
2.4.2	Le projet engendre-t-il des émissions olfactives perceptibles à l'extérieur de l'établissement ?* .....	47
2.5	Effets sur les sols et les eaux souterraines .....	48
2.5.1	État du sol .....	48

2.5.2	Obligations liées au sol.....	49
2.5.3	Impact du projet .....	50
2.6	Effets liés à la circulation des véhicules (charroi) .....	51
2.7	Effets générés par les vibrations .....	52
2.8	Effets sur un site Natura 2000 et sur la Biodiversité .....	53
2.9	Effets supplémentaires.....	54
2.9.1	Effets cumulatifs .....	54
2.9.2	Impact sur des territoires voisins.....	54
2.9.3	Autres effets.....	55
2.9.4	Y-a-t-il des interactions entre les différents effets du projet ? .....	55
2.10	Mesures palliatives ou protectrices.....	56
3	Troisième partie : documents à joindre à la demande .....	57
3.1	Confidentialité .....	57
3.2	Documents à joindre par le demandeur .....	58
4	Quatrième partie : Utilisation des données personnelles .....	60

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 0404.373.303.... ⓘ  
☐ 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\* **CARRIERES DE PREALLE** .....

Forme juridique **société à responsabilité limitée** .....

**Adresse du siège social**

Rue\* **Aisne**, ..... n°\* -- ..... boîte -- .....

Code postal\* **..6941** ..... Localité\* **HEYD (DURBUY)** ..... Pays **BELGIQUE** .....

Téléphone\* **086 / 69 91 06** .....

Site web **www.carrieres-de-prealle.be** .....

Courriel **jose.toussaint@carrieres-de-prealle.be** .....

**Personne habilitée à représenter la personne morale**

☒ M. ☐ Mme\* Nom\* **..MATHIEU** ..... Prénom\* **..FREDERIC** .....

Fonction\* **...Administrateur** .....

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

☒ M. ☐ Mme\* Nom\* ..TOUSSAINT..... Prénom\* ..JOSE.....  
Rue\* ..AISNE..... n°\* -- ..... boîte -- .....  
Code postal\* ..6941..... Localité\* ..HEYD (DURBUY)..... Pays BELGIQUE.....  
Téléphone\* 0492 / 277 243.....  
Courriel ...jose.toussaint@carrieres-de-prealle.be.....  
Fonction\* ...Directeur d'exploitation.....

## 1.2 Localisation

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

Nom usuel de l'établissement\* CARRIERE DE PREALLE.....  
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.....

## 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 001	DURBUY	7	B	478		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 002	DURBUY	7	B	481		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 003	DURBUY	7	B	472		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 004	DURBUY	7	B	464		F		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 005	DURBUY	7	B	462		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 006	DURBUY	7	B	463				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 007	DURBUY	7	B	409		E		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 008	DURBUY	7	B	438		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 009	DURBUY	7	B	392		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 010	DURBUY	7	B	391		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 011	DURBUY	7	B	393		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 012	DURBUY	7	B	396		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 013	DURBUY	7	B	397		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 014	DURBUY	7	B	403		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 015	DURBUY	7	B	403		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 016	DURBUY	7	B	403		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé

<sup>1</sup> Statut possible : nouveau, inchangé, modifié, supprimé, en attente (fait l'objet d'une autre demande). -- VOIR ANNEXE 8 pour références des parcelles "modifiées" : (P = programme exploitation), (T = apport terres exogènes), (S = extension surface : partie entière ou étendue de la parcelle), (PV = parc photovoltaïque), (B = Batiment), (I = Installation)

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 017	DURBUY	7	B	404				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 018	DURBUY	7	B	405		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 019	DURBUY	7	B	406		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 020	DURBUY	7	B	407		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 021	DURBUY	7	B	359		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 022	DURBUY	7	B	342		A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 023	DURBUY	7	B	341		C		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 024	DURBUY	7	B	410		K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P) (T)
P 025	DURBUY	7	B	410		F		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 026	DURBUY	7	B	426				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P)
P 027	DURBUY	7	B	422				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P) (S)
P 028	DURBUY	7	B	425				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P) (S)
P 029	DURBUY	7	B	423				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (P) (S)
P 030	DURBUY	7	B	420		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (S)
P 031	DURBUY	7	B	421				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 032	DURBUY	7	B	419				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (S)
P 033	DURBUY	7	B	416		D		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (S)
P 034	DURBUY	7	B	416		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (S)
P 035	DURBUY	7	B	415		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (S)
P 036	DURBUY	7	B	415		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (S)

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 037	DURBUY	7	B	411				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (S)
P 038	DURBUY	7	B	335	2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 039	DURBUY	7	B	325		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 040	DURBUY	7	B	336		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 041	DURBUY	7	B	336		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	inchangé
P 042	DURBUY	7	B	340		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 043	DURBUY	7	B	325		D		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 044	DURBUY	7	B	325		K		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 045	DURBUY	7	B	325		G		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 046	DURBUY	7	B	325	2	A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 047	DURBUY	7	B	341		E		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 048	DURBUY	7	B	325		L		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 049	DURBUY	7	B	344		E		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 050	DURBUY	7	B	325		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 051	DURBUY	7	B	348		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (B)
P 052	DURBUY	7	B	287		G		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé
P 053	DURBUY	7	B	412		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modifié (S)
P 054	DURBUY	7	B	338		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)
P 055	DURBUY	7	B	412		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)
P 056	DURBUY	7	B	577		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)



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 057	DURBUY	7	B	570		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)
P 058	DURBUY	7	B	575		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)
P 059	DURBUY	7	B	574		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)
P 060	DURBUY	7	B	572		E		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)
P 061	DURBUY	7	B	571				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)
P 062	DURBUY	7	B	570		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)
P 063	DURBUY	7	B	570		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inchangé (PV)
P 064	DURBUY	7	B	(domaine public) 424				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 065	DURBUY	7	B	424				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 066	DURBUY	7	B	584		G		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 067	DURBUY	7	B	584		E		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 068	DURBUY	7	B	584		F		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 069	DURBUY	7	B	583		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 070	DURBUY	7	B	582				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 071	DURBUY	7	B	573		E		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 072	DURBUY	7	B	573		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 073	DURBUY	7	B	578				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 074	DURBUY	7	B	(domaine public) 378				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 075	DURBUY	7	B	378		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 076	DURBUY	7	B	379				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau

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 077	DURBUY	7	B	380				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 078	DURBUY	7	B	381		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 079	DURBUY	7	B	382		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 080	DURBUY	7	B	384				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 081	DURBUY	7	B	564				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 082	DURBUY	7	B	563				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 083	DURBUY	7	B	477				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 084	DURBUY	7	B	479				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 085	DURBUY	7	B	482		D		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 086	DURBUY	7	B	485				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 087	DURBUY	7	B	486				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 088	DURBUY	7	B	489				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 089	DURBUY	7	B	490				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 090	DURBUY	7	B	493				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 091	DURBUY	7	B	494		A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 092	DURBUY	7	B	494		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 093	DURBUY	7	B	494		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 094	DURBUY	7	B	495				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 095	DURBUY	7	B	551				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 096	DURBUY	7	B	558		A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau

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 097	DURBUY	7	B	531		C		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 098	DURBUY	7	B	531		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 099	DURBUY	7	B	533		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 100	DURBUY	7	B	536		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 101	DURBUY	7	B	540		D		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 102	DURBUY	7	B	541				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 103	DURBUY	7	B	542				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 104	DURBUY	7	B	595				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 105	DURBUY	7	B	536		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 106	DURBUY	7	B	533		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 107	DURBUY	7	B	533		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 108	DURBUY	7	B	536		C		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 109	DURBUY	7	B	540		E		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 110	DURBUY	7	B	616		C		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 111	DURBUY	7	B	616		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 112	DURBUY	7	B	615		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 113	DURBUY	7	B	614		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 114	DURBUY	7	B	613		B		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 115	DURBUY	7	B	612		B		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 116	DURBUY	7	B	606		B		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau

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 117	DURBUY	7	B	606		C		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 118	DURBUY	7	B	605		B		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 119	DURBUY	7	B	603		E		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 120	DURBUY	7	B	603		F		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 121	DURBUY	7	B	603		G		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 122	DURBUY	7	B	601		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 123	DURBUY	7	B	599		B		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 124	DURBUY	7	B	599		C		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 125	DURBUY	7	B	598				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 126	DURBUY	7	B	642		B		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 127	DURBUY	7	B	639				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 128	DURBUY	7	B	638		D		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 129	DURBUY	7	B	628		C		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 130	DURBUY	7	B	628		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 131	DURBUY	7	B	626		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 132	DURBUY	7	B	626		C		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 133	DURBUY	7	B	625				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 134	DURBUY	7	B	687		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 135	DURBUY	7	B	623		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 136	DURBUY	7	B	623		C		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau

P 137	DURBUY	7	B	622		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 138	DURBUY	7	B	619		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 139	DURBUY	7	B	620		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 140	DURBUY	7	B	618				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 141	DURBUY	7	B	617		C		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 142	DURBUY	7	B	695				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 143	DURBUY	7	B	689		C		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 144	DURBUY	7	B	689		E		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 145	DURBUY	7	B	697		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 146	DURBUY	7	B	698		B		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 147	DURBUY	7	B	698		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 148	DURBUY	7	B	700				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 149	DURBUY	7	B	701				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 150	DURBUY	7	B	512		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 151	DURBUY	7	B	699		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 152	DURBUY	7	B	530		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 153	DURBUY	7	B	527		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 154	DURBUY	7	B	528		B		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 155	DURBUY	7	B	525		A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 156	DURBUY	7	B	524		A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 157	DURBUY	7	B	523				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 158	DURBUY	7	B	522		A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau

P 159	DURBUY	7	B	520				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 160	DURBUY	7	B	519				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 161	DURBUY	7	B	518				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 162	DURBUY	7	B	517				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 163	DURBUY	7	B	515				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 164	DURBUY	7	B	516				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 165	DURBUY	7	B	514				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 166	DURBUY	7	B	513				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 167	DURBUY	7	B	510		A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 168	DURBUY	7	B	(domaine public) 724				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 169	DURBUY	7	B	724		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 170	DURBUY	7	B	723		A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 171	DURBUY	7	B	720				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 172	DURBUY	7	B	719				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 173	DURBUY	7	B	710		A		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 174	DURBUY	7	B	706				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 175	DURBUY	7	B	709				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 176	DURBUY	7	B	708		A		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 177	DURBUY	7	B	707		B		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 178	DURBUY	7	B	511		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 179	DURBUY	7	B	702				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nouveau
P 180	DURBUY	7	B	703				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau

P 181	DURBUY	7	B	704				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 182	DURBUY	7	B	705				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 183	DURBUY	7	B	690		B		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 184	DURBUY	7	B	693				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 185	DURBUY	7	B	691				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
P 186	DURBUY	7	B	690		A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nouveau
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"/>	

## 1.2.2 Étude du milieu

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

Dans une zone Natura 2000 ou à proximité ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Oui	<input 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 checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Aléa :	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Oui	<input 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 checked="" type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Sur un terrain répertorié dans la banque de données de l'état des sols wallons (BDES) ⓘ	<input 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 DE DEPENDANCES D'EXTRACTION, 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\*

.....  
**Extension et réaménagement d'une carrière de concassés calcaire, sur les terrains ayant fait l'objet d'une révision partielle du plan de secteur par AGW du 23 mars 2017 ; déplacement de chemins communaux, aménagements paysagers à proximité du menhir de Heyd.....**  
.....

### 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 **35814** .....Après de la direction de **NAMUR\_LUXEMBOURG**
- ☐ 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 (**cas particulier des carrières : durée illimitée**)
- ☐ Durée inférieure à la durée légale\*
- ☐ Durée souhaitée ..... jours ..... mois ..... années
- ☐ Date de fin souhaitée ..... (dd/mm/yyyy)

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

- ☐ Oui, dans ce cas, remplissez le tableau suivant pour les parcelles concernées en reprenant la numérotation du chapitre «0 Liste des parcelles »
- ☒ Non

[illegible]

Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

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.

14.00.02	Carrière dont la superficie est égale ou supérieure à 25 Ha	Cl. 1
14.91.01	Remblayage dans les zones de dépendances d'extraction, au moyen de terres et de matières pierreuses d'origine exogène, capacité inférieure à 500.000 m <sup>3</sup>	Cl. 2
40.10.01.01.02. :	transformateur statique d'une puissance nominale égale ou supérieure à 1500 KVA	Cl. 2
41.00.03.02. :	Prise d'eau souterraine non potabilisable et non destinée à consommation humaine, capacité 3.000 à 10.000.000 m <sup>3</sup> /an	Cl. 2
50.20.01.01. :	Entretiens / réparations de véhicules, nombre de fosses ou ponts inf. ou égal à 3	Cl. 3
50.20.03. :	Car-wash (lave-auto tunnel, lave-auto portique et car-wash à zone de lavage unique ou multiple équipé de nettoyeur à haute pression)	Cl. 2
63.12.08.04.01. :	Réservoirs fixes ou mobiles de gaz inflammables.... Capacité totale de stockage comprise entre 25 et 250 kg	Cl. 3
63.12.09.05.02. :	Dépôt mixte de liquides inflammables, capacité nominale équivalente totale entre 5.000 et 50.000 litres	Cl. 2
63.12.16.03.01.02. :	Dépôts de substances et mélanges solides, liquides et gaz, comburants de cat.1, capacité > 250 kg	Cl. 2
90.10.01. :	Déversement d'eaux usées industrielles : rejets supérieurs à 100 EH/jour ou comportant des substances dangereuses	Cl. 2

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° ..8, **point 8.3.....**

.....

.....

.....

.....

.....

- ☐ 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° ...10 (**phasage d'exploitation**)

...

- ☐ 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 classique d'une carrière de calcaire avec valorisation de la roche extraite en concassés ; activité connexe d'entretiens, ravitaillement, gestion des eaux comme dans toute carrière similaire.**

**Le projet fait suite à la révision du plan de secteur ayant inscrit une zone de dépendance d'extraction supplémentaire ; il vise donc l'extension du périmètre autorisé, rendant ainsi des réserves d'exploitation à la carrière.....**

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

Personnel administratif ..... 3.... Personnel de production ..... 10....

### 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'établissement①.

Type de l'acte*	Date* (dd/mm/yyyy)	Autorité	Référence de l'acte	Échéance (dd/mm/yyyy)	Document à joindre*
Permis d'exploiter une carrière à ciel ouvert de calcaire, dite "de Préalles", dans diverses parcelles situées sur la commune de Heyd, n° 409d, 410 k, 410 f	20-06-1946	DP		illimité	n°
Permis d'exploiter : Autorisation d'étendre et d'exploiter une installation de concassage et de criblage de calcaire à Heyd sur parcelle n° 410 d	05-10-1972	DP		05-10-2002	n°
Permis de bâtir accordé à la s.a. Centrale Ardennaise de Béton pour un hall-garage-locaux de service sur parcelles 526a, 335, 531 et 336 pie.	15-10-1974	CBE	112/74-9	--	n°
Permis d'exploiter un concasseur primaire fixe, accordée à la sprl J. Mathieu, parcelle 410 e	16-01-1975	DP	10/73/EM/ML	16-01-2005	n°
Permis d'exploiter : Autorisation d'établir en annexe à une carrière : une station de lavage, un crible, une essoreuse, un bassin de décantation et une pompe immergée	09-11-1978	DP		05-10-2002	n°
Permis de bâtir : Construction d'un bureau et d'un pont-bascule sur parcelles 405a, 406b, 407a, 359a et 404	22-08-1979	CBE	874.1/114/79	--	n°
Permis d'urbanisme visant l'extension des bureaux	12-08-1999	CBE	874.1/72/1999	--	n°
Permis de bâtir en vue de modifier le relief du sol et exécuter des travaux techniques, relatif aux permis d'exploiter délivrés antérieurement (décret du 23-12-1993)	22-08-2001	CBE	2/874.1/07/1995/JC	--	n°
Permis d'exploiter : Autorisation d'établir un dépôt "C" d'explosifs	07-11-2002	DP	514/2001/C.W./SL	07-11-2032	n° 24
Permis d'urbanisme : réaménagement anciens bassins de décantation	26-08-2015	CBE	--	26-08-2020	n°
Permis unique de classe 1 : carrière (extension) et dépendances de carrière	13-11-2015	FT / FD	D3100/83012/RGPED/2014/6/EVR/mcc-PU	Illimité / 27-05-2035	n° 24
Permis d'urbanisme : implantation d'un parc photovoltaïque	15-12-2021	FD	F0510/83012/UFD/7/2157931	illimité	n° 24

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>3</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>4</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>3</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>4</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.

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

Identification du bâtiment sur le plan descriptif*	Identification de la parcelle sur le plan descriptif*	Affectation du bâtiment et/ou dénomination	Statut du bâtiment par rapport au permis précédent* ①
B 001	P 024	Infrastructure du concasseur primaire	inchangé
B 002	P 025	Ensemble couvert accueillant concassage 2ndaire (+ 3aire à déplacer) + petit atelier	inchangé
B 003	P 025	Ensemble criblage/lavage final, mise en silos	inchangé
B 004	P 039	Garage – atelier dit "hall COFOC 1"	inchangé
B 005	P 043	Cabine électrique	inchangé
B 006	P 044	Bureaux – accueil – labo	inchangé
B 007	P 045	ancienne fabrique de blocs béton, dit "Hall COFOC 2"	inchangé
B 008	P 024	Hall de lavage et criblage sous eau + traitement des sables	inchangé
B 009	P 024	Hall de concassage 3aire, criblage final, silos en béton	inchangé
B 010	P 054	Cabine électrique du parc photovoltaïque	Inchangé (P.Urb. 2021)
B 011	P 051	Cabine électrique de tête (entrée du site)	Inchangé (P.Urb. 2021)
B 012	P 020	Dépôt d'explosifs type C	Inchangé (P.Exploit.2002)
B 013	P 048	Cabine électrique complémentaire, contre B 005	Nouveau
B 014	P 025	Cabine électrique au secondaire	Nouveau
B 015	P 025	Future cabine électrique au concassage primaire	Nouveau
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		
B	P		

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



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

Cette liste contient 4 pages

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

Installations I <sub>N</sub>				Énergie PRÉCISER TYPE et les KW		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ①
Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Description ou dénomination usuelle de l'installation* <i>S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble</i>	Capacité nominale (Spécifiez les unités)	Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans B <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> (si pas de B <sub>N</sub> )	
I 001	Exploitation d'une carrière : foreuse pour tir à l'explosif ) NB voir aussi I033	20 m / heure			Gasoil, 250 KW	B	P ...	MODIFIE
I 002	Exploitation d'une carrière : engins de terrassement / chargement (1 pelle sur chenilles + 1 chargeur articulé)	Godets 3 et 7 m³			Gasoil, 700 KW	B	P ...	MODIFIE
I 003	Exploitation d'une carrière : engins de transport de la pierre et des stériles (2 dumpers)	40 et 60 tonnes			Gasoil, 900 KW	B	P ...	MODIFIE
I 004	Concassage primaire, criblage et mise en stock-pile	450 to / h			Électr., 385 KW	B001	P 024	INCHANGE
I 005	Concassage secondaire et tertiaire (2 percuteurs)	220 to / h			Électr., 472 KW	B002	P 025	INCHANGE
I 006	Criblage final (partiellement sous eau) et traitement des sables, installation existante	220 to/ h			Électr., 350 KW	B003	P 025	INCHANGE
I 007	Décanteur à fond racleur, y c. préparation floculant et conduite à boue	30 m³ boue / h			Électr., 35 KW	B	P 025	INCHANGE
I 008	Lavage, concassage tertiaire, criblage final et traitement des sables, installation projetée en remplacement de I006 et I005 partie ((concasseur 3aire transféré de B002 vers B008)	220 to / h			Électr., 500 KW	B	P 025	INCHANGE

Installations I <sub>N</sub>				Énergie PRECISER TYPE et les KW		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ①
Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Description ou dénomination usuelle de l'installation* <i>S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble</i>	Capacité nominale (Spécifiez les unités)	Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans B <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> (si pas de B <sub>N</sub> )	
I 009	Bassin de décantation des eaux de process, au Nord du concasseur primaire	16.000 m <sup>2</sup> utiles		--	--	B	P --	MODIFIE
I 010	Bassin de décantation des eaux de ruissellement, existant à l'entrée du site	750 m <sup>2</sup> utiles		--	--	B	P 048	INCHANGE
I 011	Prise d'eau de surface dans l'Aisne	40 m <sup>3</sup> / heure			Électr., 30 KW	B	P 052	INCHANGE
I 012	Rejet eaux dans le ruisseau de Tour (aval)	5 m <sup>3</sup> / heure		--	--	B	P 050	INCHANGE
I 013	Ravitaillement carburant, engins de carrière (près du concasseur primaire)	2 pistolets			Électr., 3 KW	B	P 024	INCHANGE
I 014	Zone de lavage y c. fosse décantation et séparateur d'hydrocarbures	1 lance, 160 m <sup>2</sup> utiles			Électr., 3 KW	B	P 024	INCHANGE
I 015	Zone d'entretien/réparation des engins et véhicules	50 m <sup>2</sup> = 1 véhicule			Électr., 10 KW	B 007		MODIFIE
I 016	Ravitaillement carburant, camions (près du hall COFOC 2)	2 pistolets			Électr., 1.5 KW		P 048	INCHANGE
I 017	Zone de constructions métalliques, y c soudure	50 m <sup>2</sup> utiles			Électr., 15 KW	B 002	P	INCHANGE
I 018	Compresseurs d'air dans B001-B002-B004-B007	4 x 500 litres			Électr., 4x7.5 KW			INCHANGE
I 019	Transformateur électrique (près des cribles)	800 KVA		Électr., 630 KW	Électr., 630 KW		P 025	MODIFIE

Installations I <sub>N</sub>				Énergie PRÉCISER TYPE et les KW		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ①
Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Description ou dénomination usuelle de l'installation* <i>S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble</i>	Capacité nominale (Spécifiez les unités)	Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans B <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> (si pas de B <sub>N</sub> )	
I 020	Transformateur électrique (cabine près des bureaux)	200 KVA		Électr., 200 KW	Électr., 200 KW	B 013	P	MODIFIE
I 021	Groupe électrogène au concassage primaire	500 KVA		Électr. 500 KW	Gasoil, 600 KW		P 024	INCHANGE
I 022	Groupe électrogène au concassage secondaire	500 KVA		Électr. 500 KW	Gasoil, 600 KW	B 002	P	SUPPRIME
I 023	Engin de manutention type "Clark"	2 tonnes			Gasoil, 30 KW		P --	INCHANGE
I 024	Engins pour chargement et déplacement stocks : 1 chargeur, 1 dumper	5 et 20 m³			Gasoil, 550 KW		P --	INCHANGE
I 025	Bac de lavage des roues de camions			--	--		P 042	INCHANGE
I 026	Pont-bascule				Électr. 1 KW		P 046	INCHANGE
I 027	Parc photovoltaïque (activité non classée)	1.247 KW <sub>c</sub>		1247 KW		--	P 054	Inchangé (P.Urb. 2021)
I 028	Transformateur électrique du parc photovoltaïque	1.000 KVA		Électr. 1000 KW	Électr. 1000 KW		P 054	Inchangé (P.Urb. 2021)
I 029	Prise d'eau d'exhaure dans la fosse actuelle	120 m³/h			Électr. , 100 KW		P 007	MODIFIE
I 030	Groupe électrogène pour prise d'exhaure	500 KVA		Électr. 500 KW	Gasoil, 600 KW		P 007	NOUVEAU

Installations I <sub>N</sub>				Énergie PRÉCISER TYPE et les KW		Emplacement		Statut de l'installation par rapport au permis précédent* ①
Identification de l'installation sur le plan descriptif*	Description ou dénomination usuelle de l'installation* <i>S'il s'agit d'un groupe ou ensemble d'installations, précisez-le au début de la dénomination et utilisez le même intitulé pour les installations appartenant à un même ensemble</i>	Capacité nominale (Spécifiez les unités)	Capacité demandée* (si différente de la capacité nominale) (Spécifiez les unités)	Produite (P)	Utilisée (U)	Dans B <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> (si pas de B <sub>N</sub> )	
I 031	Rejet eaux d'exhaure dans le ruisseau de Tour (amont)	170 m³/h		--	--		P 027	MODIFIE
I 032	Aire de lavage avec séparateur d'hydrocarbures contre le hall Cofoc 2	1 lance, 140 m² utiles			Électr., 3 KW		P 048	NOUVEAU
I 033	Extension d'une carrière, actuellement autorisée sur 17,65 Ha hors dépendances, pour la porter à 46,17 Ha hors dépendances	+ 28,52 Ha		div.	div.		P --	MODIFIE
I 034	Prise d'eau d'exhaure dans la fosse Nord-Ouest	150 m³/h			Électr., 100 KW		P 024	NOUVEAU
I 035	Activité de valorisation de terres et matières pierreuses d'origine exogènes, constituant à terme une plateforme de stockage de matériaux	286.000 m³		-	--		P 024	NOUVEAU
I 036	Transformateur électrique, en remplacement du groupe électrogène au concassage primaire	1000 KVA		Électr. 1000 KW	Électr. 1000 KW	B 015	P	NOUVEAU
I 037	Transformateur électrique en carrière, en remplacement du groupe électrogène pour exhaure	500 KVA		Électr. 500 KW	Électr. 500 KW		P 024	NOUVEAU
I 038	Mini-station d'épuration (bureaux de la carrière)	1-5 EH			Électr. 1 KW	B 006		INCHANGE

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

## 1.4.7 Liste générale des dépôts

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

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

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



Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site en m3, kg, t, L	Fréquence de rotation	Dangereux (Notez le CAS ET joignez la fiche sécurité en document attaché)		Mode de stockage (Décrivez ou joignez une pièce jointe ou un plan en document attaché)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent* ①
							Dans B <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> , (si pas de B <sub>N</sub> )	
DS 01	Granulats et sables (ex-D001)	45.000 m³		<input type="checkbox"/>	CAS n°		B	P	Inchangé
DS 02	Gasoil, station-service "carrière" près du primaire (ex-D002)	25.000 litres		<input type="checkbox"/>	CAS n°		B	P 024	Inchangé
DS 03	Diesel, station-service "camions" près du hall Cofoc 2 (ex-D003)	10.000 litres		<input type="checkbox"/>	CAS n°		B 007	P	Inchangé
DS 04	Gasoil, chauffage bureaux (ex-D004)	2.000 litres		<input type="checkbox"/>	CAS n°		B 006	P	Inchangé
DS 05	Huiles neuves (ex-D005)	6.000 litres		<input checked="" type="checkbox"/>	CAS n° 68649-42-3	ANNEXE 14	B 007	P	modifié
DS 06	Gasoil, 2 cuves 3.000 L, station-service "camions" près du hall Cofoc 2	6.000 litres		<input checked="" type="checkbox"/>	CAS n° 68334-30-5	ANNEXE 14	B 007	P	Nouveau
DS 07	Bouteilles d'oxygène pour soudure (6 X 50 kg)	300 kg		<input checked="" type="checkbox"/>	CAS n° 74-86-2	ANNEXE 14	B 004	P	Nouveau
DS 08	Bouteilles d'acétylène pour soudure (3 X 50 kg)	150 kg		<input checked="" type="checkbox"/>	CAS n° 7782-44-7	ANNEXE 14	B 004	P	Nouveau

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 <sub>N</sub>	Sur P <sub>N</sub> , (si pas de B <sub>N</sub> )	
DS 09	Dynamite et explosifs difficilement inflammables + cordeau (200 m à 20 g)	450 kg		<input type="checkbox"/> CAS n°	Coffre 1 dans "dépôt C"	B 012	P	Inchangé
DS 10	Détonateurs	500 pces		<input type="checkbox"/> CAS n°	Coffre 2 dans "dépôt C"	B 012	P	Inchangé
DS				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	
DS				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	
DS				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	
DS				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	
DS				<input type="checkbox"/> CAS n°		B	P	

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

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

Identification du dépôt sur le plan descriptif*	Nom usuel et/ou description*	Quantité maximale sur le site (m³, kg, t, l)	Flux annuel en m³, kg, t, l (exprimé par an)	État physique	Mode de stockage (Décrivez ou joignez un document attaché ou un plan)	Emplacement		Statut du dépôt par rapport au permis précédent ⓘ
						Dans BN	Sur P <sub>N</sub> , (Si pas de B <sub>N</sub> )	
<b>DD 01</b>	<b>Huiles usagées (ex-D006)</b>	<b>3.000 litres</b>			<b>Cuve métal</b>	<b>B 007</b>	<b>P</b>	<b>modifié</b>
<b>DD 02</b>	<b>Déchets dangereux du garage (ex-D007)</b>	<b>500 kg</b>			<b>Poubelle ad'hoc</b>	<b>B 007</b>	<b>P</b>	<b>modifié</b>
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	
<b>DD</b>						<b>B</b>	<b>P</b>	

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° \*

**Mesures inchangées, la présente demande ne vise pas ces dépôts ni leurs rubriques** .....

.....

.....

.....

.....

.....

## 1.5 Urbanisme

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

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

☒ Oui

Le projet concerne-t-il un bien classé, un bien inscrit sur une liste de sauvegarde, un bien situé sur une zone de protection et/ou un bien classé au titre de site archéologique ?\* 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*
<b>Chemin n°6</b>	<b>Déplacement par le Nord</b>	<b>voir annexe 16</b>
<b>Chemin agricole innomé</b>	<b>Déplacement à l'Est</b>	<b>voir annexe 16</b>
<b>Chemin n° 39</b>	<b>Déplacement sur autres chemins existants au Sud-Ouest</b>	<b>voir annexe 16</b>
<b>Chemin innomé + chemin n°6</b>	<b>Ajout d'un sentier</b>	<b>Voir annexe 16</b>

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

Quelle est la pente naturelle du terrain ?\*

☒ inférieure à 6%

☒ entre 6 et 15%

☐ supérieure à 15%

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

**.. Les terrains concernés par l'extension sont occupés à  $\pm 50$  % par les cultures fourragères (maïs, céréales), à  $\pm 30$  % par les prairies, à  $\pm 20$  % par la forêt .....**

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

**... L'établissement ne fera pas usage de ces équipements, mais des déplacements sont prévus avec maintien du même niveau d'équipement (largeurs, revêtements, pentes) .....**



#### 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 ....**Déboisement de petits peuplements forestiers, haies, arbres repris en zone de dépendances d'extraction au plan de secteur, préalablement à l'exploitation du gisement sous-jacent. VOIR ANNEXE 15.**.....
- ☐ 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°\* ..... **25 – 26 - 27**

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°.... **...23**

.....

.....

.....

☐ Non

☐ Non

## 2.2 Effets sonores

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

**CHAPITRE 12**

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

.....  
.....

Installation/activité générant le bruit (reprendre l'identifiant utilisé dans le tableau du chapitre 1.4.6)

I 001

I 002

I 003

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 .....7h30 à ..... 17 h

de .... h .... à .... h ....

.....

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

Voir ANNEXE 17

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 type="checkbox"/> Eau de distribution	
<input checked="" type="checkbox"/> Prise d'eau de surface ⓘ	640 m³ / jour
<input checked="" type="checkbox"/> Prise d'eau souterraine ⓘ	4.080 m³ / jour
<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 006	Concassés calcaires lavés	0,03 m³ / tonne
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°\* ...18..

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

Identification du rejet d'eau sur le plan descriptif*	Où part l'eau/nature du récepteur* ①	Statut du rejet par rapport au permis précédent* ①
<b>RE 01</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>modifié</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE 02</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>modifié</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau de surface ou voies artificielles d'écoulement	
	<input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol ①	
<b>RE 03</b>	<input type="checkbox"/> Égout	<b>nouveau</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	

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

COMPLEMENTS AU DOSSIER  
Oct. 2023

### 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		
DEV 01	RE 01	I016 + I032 : ravitaillement et aire lavage proches du hall Cofoc 2	Débourbeur / séparateur HC	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①		< 2	140	Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 02	RE 01	Pertes circuit lavage des pierres : I006, DS01 vers I010 bassin décantation	--	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①	60	5	60.000	Inchangé
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			60.000	
				<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....				
DEV 03	RE 01	I 038 : unité d'épuration individuelle		<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	< 2			
					<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

Service public de Wallonie agriculture ressources naturelles environnement

Service public de Wallonie territoire logement patrimoine énergie

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 04	RE 02	I013 + I014 : ravitaillement et aire lavage proches du concasseur 1aire	Débourbeur / séparateur HC	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①			150	nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales				
				<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....					
DEV 05	RE 03	I029 : exhaure carr. actuelle	--	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....  <input checked="" type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①	4.080	170		Nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			120.000	
				<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....					
DEV 06	RE 03	I034 exhaure fosse N-W	--	<input type="radio"/> Oui, joignez les analyses en document attaché n° .....  <input type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Eaux usées industrielles ①	3.600	150		nouveau
					<input type="radio"/> Eaux de refroidissement				
					<input type="radio"/> Eaux usées domestiques				
					<input checked="" type="radio"/> Eaux pluviales			± 150.000	
				<input type="radio"/> Eaux agricoles Précisez .....					

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

Copiez le tableau ci-dessous pour chaque déversement et numérotez les pages ...1.... / ...4....

#### 2.3.4.3 Réseau d'égouttage public

<sup>5</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.



Copiez le tableau ci-dessous pour chaque déversement et numérotez les pages ...2... / ...4...

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)\* **DEV02.....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

☒ En continu, précisez la durée du déversement **15.....** h/jour **.....5** j/semaine **.....** j/mois

☐ Par batch<sup>6</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

.....

**DEV 02 =**

**1) composante "eaux de ruissellement" , aboutissant dans le bassin de décantation I010 au point "aval" du site avant rejet RE01 ; soit les eaux pluviales tombées sur ± 6 Ha de "bassin versant artificiel" et ayant ruisselé (si pluie forte ou continue)**

.....

**2) composante "eaux de lavage des produits" relâchées par ceux-ci entre leur production et leur expédition, y c pertes ponctuelles du circuit de lavage**

.....

**TRAITEMENT EN PLACE :**

.....

**a. pose de diverses canalisations en 2013 (simultanément à la canalisation du ruisseau), amenant ces eaux au bassin I010 ;**

**b. compartimentage du bassin , pour optimiser son fonctionnement**

**c. recyclage partiel des eaux par pompage au pied des silos et dans I010 : les eaux renvoyées vers la production diminuent le débit de rejet (voire l'interrompent) et donc allongent le temps de décantation.**

.....

.....

.....

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)\* **DEV03.....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

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

☒ Par batch<sup>7</sup>, donnez

■ La fréquence **.....** h/jour **.....5** j/semaine **.....** j/mois

■ Le volume **.....0.01** m<sup>3</sup>/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

.....

**DEV03 = eaux usées domestiques uniquement**

**voir point 2.3.5.**

.....

.....

.....

.....

.....

<sup>6</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.

<sup>7</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.

Copiez le tableau ci-dessous pour chaque déversement et numérotez les pages ...3... / 4.....

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)\* **DEV04...**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

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

☒ Par batch<sup>8</sup>, donnez

■ La fréquence ..... h/jour .....2 j/semaine ..... j/mois

■ Le volume .....10 m<sup>3</sup>/batch

b) Description du traitement des eaux en place ou prévu

.....

**.Les chiffres ci-dessus = lors de l'utilisation de l'aire de lavage I014 (s'y ajoutent donc les pluies tombées sur <± 150 m<sup>2</sup> : aire de lavage et de ravitaillement I013-I014, proche du concasseur primaire.**

.....

**Traitement en place : décanteur sous aire de lavage + séparateur d'hydrocarbures commun à I014 et I013, jouxtant I014, puis canalisation sous la piste vers tronçon canalisé du ruisseau de Tour (DEV 04 est la seule composante de RE02)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Déversement concerné (sur base de l'identification du tableau 2.3.4.1)\* **DEV05.....**

a) Comment sont déversées vos eaux usées industrielles ?

☒ En continu, précisez la durée du déversement ...24..h/jour 7.....j/semaine .....30 j/mois

☐ Par batch<sup>9</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

.....

**DEV05 → RE03 = exhaure carrière actuelle, le rejet se fait près du déversoir de crue (donc en amont de la partie canalisée du ruisseau)**

.....

**La prise d'eau (I029) se fait par une pompe posée sur radeau, au centre du plan d'eau, donc loin des apports d'eau de ruissellement en carrière, ce qui assure une bonne décantation**

.....

**Déviation partielle ou totale vers le lavage des produits (de préférence à une prise dans le ruisseau de Tour ou dans l'Aisne)**

.....

**Arrêt de l'exhaure en conditions météo trop défavorables (ne garantissant plus une décantation optimale) et à fortiori lors du fonctionnement du déversoir d'orage (sinon l'eau tournerait en circuit fermé)**

.....

.....

<sup>8</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.

<sup>9</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.





## 2.4 Effets sur l'air

Si une étude d'incidences sur l'environnement a été réalisée, indiquez les chapitres relatifs aux effets sur l'air **CHAPITRE 14**.....

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>12</sup> en document attaché	Statut du rejet par rapport au permis précédent ①
<b>RA 01</b>	<b>I 021</b>	<b>3</b>	<b>Gaz d'échappement moteur</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n°..... <input checked="" type="radio"/> Non	n° <b>19</b>	<b>inchangé</b>
<b>RA 02</b>	<b>I 030</b>	<b>3</b>	<b>Gaz d'échappement moteur</b>	<input type="radio"/> Oui, document attaché n°..... <input checked="" type="radio"/> Non	n° <b>19</b>	<b>nouveau</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°	
<b>RA</b>				<input type="radio"/> Oui, document attaché n°..... <input type="radio"/> Non	n°	

<sup>12</sup> Documentation technique des mesures d'épuration des rejets et des systèmes de surveillance

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

#### 2.4.1.2 Caractéristiques des rejets non canalisés (diffus)

Identification de l'installation ou du dépôt sur le plan descriptif*	Nature du rejet* ⓘ	Joignez la documentation des systèmes de surveillance en document attaché*
I030	Gaz d'échappement moteur (groupe électrog. Mobile)	n°
I004	Poussières de calcaire (inchangé)	n°
I005	Poussières de calcaire (inchangé)	n°
I006	Poussières de calcaire (inchangé)	n°
DS01	Poussières de calcaire (inchangé)	n°
I001, I002	Gaz d'échappement moteur	n°
I003	Gaz d'échappement moteur, poussières de calcaire	n°
I023	Gaz d'échappement moteur	n°
I024	Gaz d'échappement moteur, poussières de calcaire	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°\* ..... ANNEXE 19
- ☐ 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

Les terrassements, l'extraction du calcaire et son traitement par concassage et criblage ne provoquent aucune odeur, s'agissant de transformation physique (granulométriques) de matières minérales uniquement ...

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

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

Disposez-vous d'une étude de dispersions d'odeur ?\* ①

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

☒ Non

## 2.5 Effets sur les sols et les eaux souterraines

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

**Chapitre 8** .....

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° .....

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 :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ☒ Non

### 2.5.3 Impact du projet

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

**Suppression du sol, là où la carrière s'étend soit sur ±27,2 Ha à long terme**

**Reconstitution progressive d'un sol là où les stériles sont remblayés, hors nappe phréatique, soit ± 12 Ha dont 7 seront replantés de feuillus**

**Impact sur les eaux souterraines : voir EIE, chap. 8**

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

Décrivez les mesures existantes

**Gestion des stériles "en interne", sans circuler sur des sols à maintenir en place**

**Gestion des hydrocarbures suivant les conditions sectorielles et intégrales (stations-services, aires de lavage) ;  
 Présence de kits anti-pollution dans les engins, pour intervenir en cas de pollution accidentelle (casse, rupture flexible...) ...**

Décrivez les mesures prévues

**Gestion des stériles futurs par back-filling, dans le but de limiter au strict minimum l'impact paysager (pas de remblais dépassant sur le plateau) et de sécuriser les risques de sédimentation, glissements...**

**Terrassements en déblai uniquement sur l'extension, donc pas de risque d'érosion sur les terrains voisins**

**Pour le reste, d'un point de vue qualitatif, les stériles de gisement sont totalement sans effet sur le "sol" et les eaux souterraines**

**Gestion de la zone de valorisation de terres exogènes : pas d'impact sur les sols, puisque ces terres ne couvriront pas "un sol" mais des remblais préalables de stériles ; pas d'impact sur les eaux souterraines puisqu'il s'agira de terres de type I, II ou III, soit des terres présentant de très faibles concentrations en hydrocarbures, métaux lourds, ... et préalablement analysées et tracées (procédure WALTERRE).**

**Voir aussi EIE Chapitre 8, et annexe 20 de la demande.**

## 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) .....**CHAPITRE 15** .....

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)	<b>10</b>	<b>voitures</b>	<b>2 X / jour</b>	<b>6 - 22</b>
Véhicules visiteurs	<b>4</b>	<b>voitures</b>	<b>2 X / jour</b>	<b>7-18</b>
Véhicules de service	<b>4</b>	<b>camionnettes</b>	<b>2 X / jour</b>	<b>7-18</b>
Livraisons - Enlèvements	<b>Voir annexe 21</b>	<b>CAMIONS</b>	<b>Multiples – voir annexe 21</b>	<b>6 - 22</b>
Parking	Interne	Externe		
Nombre de places				

Décrivez succinctement le charroi du personnel, de la clientèle, des fournisseurs et des transporteurs pour les aspects suivants : Mode d'accès au site, plan de circulation interne et externe, réseau routier environnant, itinéraire local prévu OU joignez cette description en document attaché n° .....**21** \*

**Quantification du charroi de livraisons – enlèvements : voir annexe 21. Les autres questions de mobilité sont détaillées par l'étude d'incidences** .....

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 21**

## 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 .....

...CHAPITRE 13 .....

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
I001 + I033	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voir annexe 22	Voir annexe 22
	<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 .....

### CHAPITRE 11 .....

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

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 2.9.1 Effets cumulatifs

### 2.9.3 Autres effets

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

16 – 17 – 18 - 23 .....

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

Effets sur le patrimoine et les biens matériels → Voir EIE Chap 17 et demande ANNEXES 15 & 22 .....

Effets sur le paysage → Voir EIE Chap 17 et demande ANNEXE 15 .....

Effets sur l'énergie → Voir EIE chap. 16 et Demande ANNEXE 19 .....

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 .....

**Voir EIE Chap. 20** .....

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 \*

**La position du demandeur du permis unique vis-à-vis des mesures protectrices ou palliatives (recommandations de l'auteur d'EIE) figurent en fin d'annexes relatives aux différents vecteurs sur l'environnement et synthétisées en ANNEXE 23.**



## 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	formulaire	Formulaire relatif aux carrières (annexe 1/16 de l'AM du 6 juin 2019)	<input type="checkbox"/>
6	Formulaire	Formulaire relatif aux prises d'eau (annexe 1/3 de l'AM du 6 juin 2019)	<input type="checkbox"/>
7	Formulaire	Formulaire relatif à la valorisation de terres et matières pierreuses	<input type="checkbox"/>
8	Rapport	PRESENTATION NON TECHNIQUE DE LA DEMANDE : relations entre rubriques, installations et dépôts projetés	<input type="checkbox"/>
9	Rapport	Description géologique et hydrologique du site (annexe 1/16 de l'AM du 6 juin 2019, point 2)	<input type="checkbox"/>
10	Rapport	Programme d'exploitation et d'occupation des terrains (annexe 1/16 de l'AM du 6 juin 2019, point 2) → PLANS DE PHASAGE	<input type="checkbox"/>
11	Rapport	Destination du site après exploitation ; étude des travaux à effectuer pour réaménager le site, coût global, programme d'exécution ; formule de révision du cautionnement et montant du cautionnement de départ (annexe 1/16 de l'AM du 6 juin 2019, point 2) → PLAN DE REAMENAGEMENT	<input type="checkbox"/>
12	Rapport	Documents relatifs aux 2 prises d'eau souterraine	<input type="checkbox"/>
13	Rapport	Documents relatifs au projet de valorisation de terres exogènes en carrière	<input type="checkbox"/>
14	Fiches techniques	Informations techniques relatives aux dépôts de matières dangereuses et aux dépôts de déchets	<input type="checkbox"/>
15	rapport	VOLET URBANISTIQUE DE LA DEMANDE	<input type="checkbox"/>
16	RAPPORT	Volet de la demande relatif aux modifications de voiries communales	<input type="checkbox"/>
17	rapport	EFFETS SONORES : description de l'environnement sonore de la carrière, impact de l'activité comparaison aux conditions générales et sectorielles applicables, mesures de prévention	<input type="checkbox"/>
18	rapport	EFFETS SUR LES EAUX : cadre général, détail des circuits de rejet, justification des débits, mesures de prévention	<input type="checkbox"/>
19	Rapport	EFFETS SUR L'AIR : caractéristiques des rejets canalisés et diffus ; mesures de prévention prévues	<input type="checkbox"/>

20	Rapport	<b>EFFETS SUR LES SOLS ET LES EAUX SOUTERRAINES</b>	<input type="checkbox"/>
21	Rapport	<b>CHARROI INTERNE ET EXTERNE : description, quantification, itinéraires suivis, sécurité routière....</b>	<input type="checkbox"/>
22	Rapport	<b>VIBRATIONS DUES AUX TIRS DE MINES</b>	<input type="checkbox"/>
23	Rapport	<b>SYNTHESE DES RECOMMANDATIONS DE L'ETUDE D'INCIDENCES ET DE LEUR PRISE EN COMPTE PAR LE DEMANDEUR</b>	<input type="checkbox"/>
24	documents	<b>COPIES DES PRINCIPALES AUTORISATIONS EN VIGUEUR</b>	<input type="checkbox"/>
25	Rapport	<b>ETUDE DES INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT : rapport technique</b>	<input type="checkbox"/>
26	Rapport	<b>ETUDE DES INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT : Résumé non technique</b>	<input type="checkbox"/>
27	Rapport	<b>ETUDE DES INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT : annexes</b>	<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'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 <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\***