

ANNEXE 8. PRESENTATION NON TECHNIQUE DE LA DEMANDE : RELATIONS ENTRE RUBRIQUES R.G.P.E., INSTALLATIONS ET DEPOTS PROJETES

8.1. INTRODUCTION

La présente annexe vise à donner au lecteur un aperçu général du projet, en lui présentant successivement :

- un descriptif simplifié des différentes activités prévues sur le site,
- les principales interactions ou complémentarités entre ces activités,
- leur justification urbanistique, environnementale (générale) et économique,
- les rapports entre ces activités, les rubriques du permis d'environnement (formulaire, 1^{ère} partie, point 1.3.4.) et les listes de bâtiments, installations et dépôts (formulaire, 1^{ère} partie, respectivement points 1.4.5., 1.4.6., 1.4.7.).

Après les annexes 1 à 4 dont le contenu est fixé par les textes légaux, puis les annexes 5 à 7 introduisant les autres formulaires spécifiques à des activités précises, **il s'agit donc ici d'une annexe visant à présenter le projet de façon non technique**, dirigeant ensuite le lecteur vers les annexes suivantes contenant les informations spécifiques aux diverses activités (carrière, dépendances, prise et rejet d'eaux, remblayage...) et aux divers impacts potentiels sur l'environnement.

8.2. DESCRIPTION NON TECHNIQUE DE L'ACTIVITE PROJETEE

8.2.1 Extraction proprement dite du calcaire, y compris découverte

- ➔ C'est l'objet principal de la demande : étendre l'activité d'extraction du calcaire sur un nouveau périmètre, séparé de l'actuel par un chemin communal. Cette extraction comprend différentes opérations :
 - Découverte : enlèvement de la couverture meuble (terre et argile, têtes de roche) recouvrant le gisement et remblayage dans une zone déjà exploitée de la carrière ;
 - Forage/minage : fragmentation du massif calcaire par des tirs à l'explosif ;
 - Chargement, transport : chargement de pierres calcaires dans des dumpers, qui le transportent jusqu'au concasseur primaire
 - Back-filling des stériles : remblayage des zones exploitées avec les "stériles" d'extraction : outre les matériaux de découverte, on remblaye le "précriblage" ou "scalpage" soit la fraction fine mise de côté au concassage primaire, et les boues issues du lavage des produits.
- ➔ Voir ANNEXE 10. décrivant le programme d'exploitation...
- ➔ Et ANNEXE 11. relative au programme de réaménagement.

8.2.2 Prise d'eau souterraine : pompage d'exhaure

Dès lors que l'on ouvre une "fosse" de carrière sur un plateau, on crée une cuvette dans laquelle l'eau souterraine se comporte comme dans un large puits (elle s'y équilibre à un niveau dépendant des précipitations récentes) ; tandis que l'eau pluviale a tendance à s'y accumuler, faute de pouvoir ruisseler.

Il est indispensable de maintenir le fond de fosse à sec pour pouvoir y extraire le calcaire, il faut donc pomper l'eau : c'est ce qu'on appelle l'exhaure.

Dans la fosse actuelle, le niveau varie selon les saisons et le pompage n'est actif qu'une partie de l'année, avec une tendance à la hausse puisque la fosse s'étendra. Dans la future fosse Nord-Ouest, nous estimons que le pompage sera indispensable plusieurs mois par an.

- ➔ Voir formulaire spécifique en ANNEXE 6.
- ➔ Voir explications techniques en ANNEXE 12.

En lien avec cet exhaure accru, le déversement d'eaux usées industrielles est visé par la demande.

8.2.3 Activité de valorisation de terres et matières pierreuses exogènes

Depuis l'entrée en vigueur du CoDT remplaçant le CWATUP, en juin 2017, il est légalement admis de pratiquer en carrière une activité complémentaire de valorisation de terres et matières pierreuses, d'origine exogène, par remblayage d'une partie déjà exploitée (ou non exploitable) du site.

L'exploitant a fait le choix de prévoir un tel projet, sur une surface limitée du site, pour créer une plateforme de stockage de matériaux (concassés de carrière) et, le temps des travaux, proposer aux entreprises de construction une solution de gestion des terres excédentaires sur leurs chantiers. Tant en termes de tonnages que de surface concernée, cette activité sera totalement accessoire à celle d'extraction et valorisation de la pierre.

- ➔ Voir formulaire spécifique en ANNEXE 7.
- ➔ Voir explications techniques en ANNEXE 13.

8.2.4 Traitement et expédition des produits extraits

La demande **ne couvre pas** cette activité, déjà autorisée par le permis unique du 13 novembre 2015, valable jusqu'en 2035 ; d'où les mentions "**inchangé**" dans les tableaux des bâtiments, installations, dépôts de substances et dépôts de déchets en partie I du Formulaire Général – voir explications aux pages ci-après.

Cela étant, l'évaluation des impacts environnementaux du projet n'exclut aucunement ces dépendances ! Ainsi par exemple, les mesures de bruit, d'empoussièrement ou du charroi routier, faisant l'objet respectivement des chapitres 12, 14, 15 de l'étude des incidences sur l'environnement visent l'impact global de l'activité (extraction + dépendances).

De même, la demande ne couvre pas l'activité de la centrale à béton "FAMENNE-BETONS" qui, bien qu'implantée sur le site, dispose de sa propre autorisation.

8.2.5 Entretien et réparation de véhicules, station-service

Comme pour les dépendances liées à la production, la demande **ne couvre pas** les activités de d'entretien, réparation, ravitaillement, lavage des engins : toutes sont couvertes par le permis unique du 13 novembre 2015. Simplement, cette activité a été déplacée de B004 vers B007 (I015, DD01, DD02).

8.2.6 Champ photovoltaïque

Indépendamment de la présente demande d'extension du périmètre et du permis unique (en vigueur) de 2015, la Carrière de Préalle a demandé et obtenu en 2021 un permis d'urbanisme pour l'implantation d'un parc photovoltaïque, assurant son auto-alimentation partielle en électricité. Sur le plan administratif, les modifications apportées au site (parcelles, bâtiments, installations) sont intégrées dans les tableaux du formulaire général.

8.3. INTERACTIONS ENTRE ACTIVITES DE PRODUCTION PROJETEES

A ce stade, on retiendra les quelques interactions suivantes :

- L'extraction n'est possible que dans une fosse "hors eau", l'exhaure est donc indispensable lorsque la carrière s'enfonce ;
- L'extraction du calcaire et l'expédition des produits contribue à agrandir la dépression topographique dans la carrière ; la gestion des stériles d'exploitation (découverte, matériaux stériles, boues de lavage) comblera partiellement ce volume, mais dans des proportions telles qu'un remblayage complémentaire par des terres exogènes reste possible dans une zone spécifique de la carrière.

Comme le point 1.3.5. du formulaire général le suggère, on trouvera à la page suivante un flow-sheet simplifié de l'activité existante et du projet, en faisant abstraction des activités d'entretien, de l'approvisionnement énergétique,

8.4. CONTENU DE LA DEMANDE, AU REGARD DES INCIDENCES ENVIRONNEMENTALES

La deuxième partie du "formulaire général de demande de permis d'environnement" aborde de façon formelle (tableaux) les impacts environnementaux potentiels : eau, air, bruit, mobilité... Des renvois à des annexes spécifiques permettent de les y décrire et de justifier les mesures prises pour limiter ces impacts.

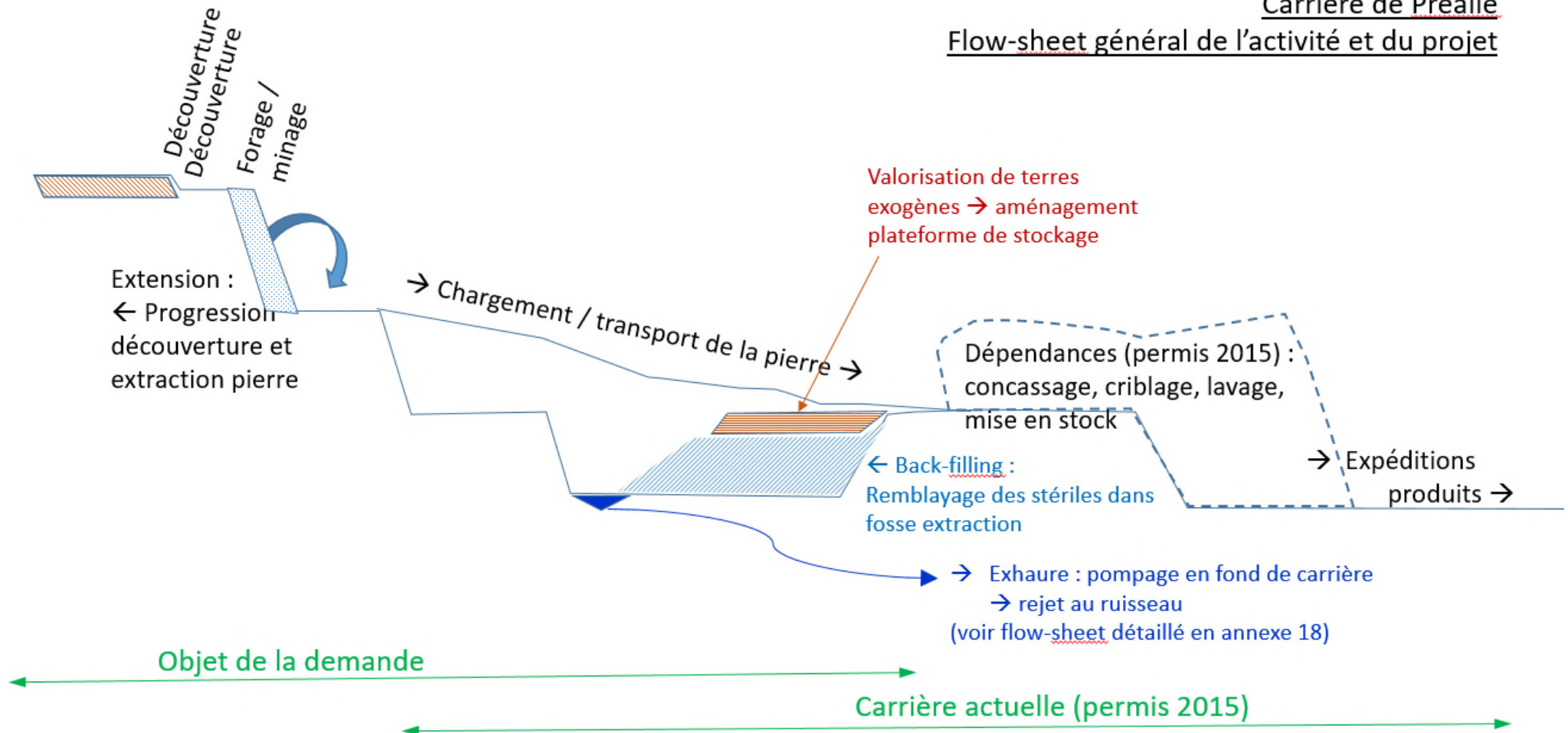
En l'occurrence, à la suite des annexes "descriptives" des différents volets de la demande, on trouve la **description et l'évaluation préalable des différentes nuisances potentielles sur l'environnement** : eaux, air, bruit, ... en ANNEXES 17 à 24. Ensemble, complétant les informations de la 2^{ème} partie du formulaire général, ces annexes constituent la notice d'évaluation préalable des incidences sur l'environnement, pour l'ensemble du projet, y compris ses constructions.

Comme le formulaire général nous y incite, les informations fournies renvoient souvent à l'étude des incidences sur l'environnement, réalisée par un auteur agréé et donc plus complète que l'évaluation préalable.

On rappellera enfin que cette **étude des incidences sur l'environnement**, bien que réalisée par un auteur indépendant et fournie dans des classeurs distincts, fait aussi partie intégrante de la demande de permis unique, c'est pourquoi elle est reprise en fin de formulaire général dans le tableau des annexes :

- ANNEXE 25. : rapport technique,
- ANNEXE 26. : résumé non technique,
- ANNEXE 27. : annexes de l'étude.

Carrière de Préalles Flow-sheet général de l'activité et du projet



8.5. EXPLICATIONS RELATIVES AU FORMULAIRE GENERAL : RUBRIQUES DE PERMIS D'ENVIRONNEMENT MENTIONNÉES, RELATIONS BÂTIMENTS / INSTALLATIONS / DÉPÔTS / REJETS

8.5.1 Rubriques de classement P.E.

Le tableau ci-après fait la synthèse des rubriques P.E. renseignées dans le formulaire (page 19) en les justifiant vis-à-vis des Installations et Dépôts concernés, et en rappelant pour chacun le statut en matière d'autorisation.

Nous considérons comme "rubriques concernées par la demande" celles en rapport avec les installations et dépôts projetés, modifiés ou régularisés par la demande.

Le simple changement de la parcelle concernée n'est pas jugé faire partie de la "demande".

N° rubrique	Intitulé (résumé)	justification	Installations et dépôts concernés, capacités
14.00.02	<i>Carrières dont la surface est supérieure à 25 Ha</i>	Objet principal de la demande, suite logique de la révision du plan de secteur	I001, I002, I003 (engins nécessaires à l'extraction, jusqu'au concasseur primaire exclu) I033 "extension d'une carrière préalablement autorisée sur 17,65 Ha hors dépendances"
14.91.02	<i>Remblayage dans les zones de dépendances d'extraction au sens du CoDT, au moyen de terres et matières pierreuses naturelles exogènes, remblai > 500.000 m³ et hors nappe phréatique (Cl. 1)</i>	Objet accessoire de la demande, limité en surface et en volume. Création, en phase 2, d'une plateforme de stockage de produits de carrière par un rapide rehaussement d'une zone partiellement remblayée de stériles.	I035 "Activité de valorisation de terres et matières pierreuses d'origine exogène, constituant à terme une plateforme de stockage de matériaux."
40.10.01.01.02. :	<i>Transformateur statique, capacité égale ou sup. à 1500 KVA</i>	Modernisation de l'installation électrique + imputation transfo du parc photovoltaïque + remplacement groupes électrogènes par transfos La somme des puissances dépasse désormais 1500 KVA	I 019 transfo près des cribles I 020 transfo près des bureaux I 028 transfo du parc photovoltaïque I 036 transfo au concassage 1aire (à venir) I 037 transfo en carrière pour exhaure (à venir)
41.00.03.02.	<i>Prise d'eau souterraine non potabilisable et non destinée à la consommation humaine, capacité > 3.000 m³/an et < 10.000.000 m³/an</i>	Nécessité technique pour extraire la pierre dans la fosse Nord-Ouest : il est indispensable que le fond de fosse soit "hors eau"	I 029 "prise d'eau d'exhaure dans la fosse actuelle" I 034 "Prise d'eau d'exhaure dans la fosse Nord-Ouest"
50.20.01.01.	<i>Entretiens / réparations de véhicules, nombre de fosses ou ponts inf. ou égal à 3</i>	L'activité d'entretien a été déplacée du B004 vers le B007	I 015 "Zone d'entretien des engins et véhicules"

N° rubrique	Intitulé (résumé)	justification	Installations et dépôts concernés, capacités
50.20.03. :	<i>Car-wash (lave-auto tunnel, lave-auto portique et car-wash à zone de lavage unique ou multiple équipé de nettoyeur à haute pression)</i>	Régularisation d'une 2 ^{ème} aire de lavage implantée cote le hall Cofoc 2 (B007)	I 032 <i>aire de lavage contre hall Cofoc 2</i>
63.12.08.04.01.	<i>Réservoirs fixes ou mobiles de gaz inflammable... capacité totale 25 à 250 kg</i>	Dépôt existant (régularisation) de 3 bouteilles d'acétylène pour soudure	DS 08 <i>"bouteilles d'acétylène pour soudure"</i>
63.12.09.05.02. :	<i>Dépôts mixtes de liquides inflammables... capacité nominale équivalent totale entre 5.000 et 50.000 litres</i>	Dépôt mixte de gasoil, diesel et huiles, revu à la hausse par ajout de DS 06	DS 02 <i>(gasoil carrière),</i> DS 03 et DS 06 <i>(diesel et gasoil hall Cofoc 2),</i> DS 05 <i>(huiles neuves)</i>
63.12.16.03.01.02.	<i>Dépôts de substances et mélanges solides, liquides et gaz, comburants de cat. 1, capacité > 250 kg</i>	Dépôt existant (régularisation) de 6 bouteilles d'oxygène pour soudure	DS 07 <i>"bouteilles d'oxygène pour soudure"</i>
90.10.01. :	<i>Déversement d'eaux usées industrielles, rejets supérieurs à 100 EH ou comportant des substances dangereuses (Cl.2)</i>	Rubrique indissociable de la précédente : toute prise d'eau souterraine non potabilisable et non valorisée génère inévitablement un déversement d'eau usée industrielle, à l'autre extrémité du tuyau	I 012 <i>"Déversement dans le ruisseau de Tour"</i> I 031 <i>"Déversement d'eaux d'exhaure dans le ruisseau de Tour (amont)"</i>

Les rubriques de classement visant spécifiquement les dépendances de carrière, les stations-services, et figurant dans le permis unique de 2015, ne sont pas reprises ici puisque la liste doit faire apparaître les rubriques "concernées par la demande".

Il en est de même pour le stockage d'explosifs (qui n'apparaît pas dans le permis de 2015, car couvert par un permis séparé).

8.5.2 Statut des parcelles

Au point "1.2.2. Liste des parcelles" du formulaire général, on a procédé ainsi pour lister toutes les parcelles concernées (même partiellement) par les autorisations, sachant que depuis la révision des formulaires par l'A.M. du 6 juin 2019, le périmètre doit englober tous les permis en vigueur :

- Parcelles P001 à P053 : c'est la liste des parcelles couvertes par le permis unique de 2015. La dernière colonne du tableau "statut de la parcelle par rapport au précédent permis" précise donc "*inchangé*", **sauf** pour les parcelles qui par la présente demande, verraient leur statut modifié :
 - o (P) si affectées par une modification du programme d'exploitation (majorité des parcelles P001 à P013)
 - o (T) si concernées aussi par le projet de valorisation de Terres exogènes
 - o (S) si modifiées au niveau de leur Surface autorisée (passage de "*partie*" à "*parcelle entière*" ou à une "*partie accrue*" de la parcelle)
 - o (B) = modifiées au niveau d'un Bâtiment.
- Parcelles P054 à P063 : "*inchangé (PV)*" signifie statut inchangé MAIS signalé ici car parcelles bénéficiant d'un permis d'urbanisme, postérieur au permis unique de 2015 et "extérieur" à son périmètre, la mention (PV) vise le parc photovoltaïque
- Parcelles P064 à P073 : statut "nouveau" pour très légère extension en limite Sud du site + ancien chemin de Tour
- Parcelles P074 à P186 : statut "*nouveau*" puisque non couvertes jusqu'ici. Il s'agit donc de parcelles concernées par l'extension de carrière proprement dite et le déplacement de chemins, au Nord du périmètre actuellement autorisé. Les mentions "*(dom. public)*" y figurent en lieu et place d'un numéro de parcelle cadastrale en P074 et P168, car il s'agit de tronçons de chemins communaux qui seront englobés dans l'exploitation après aménagement de nouveaux chemins sur fond privé et échanges d'assiettes : respectivement tronçons de chemin n°6 et n°39.

8.5.3 Statut des bâtiments en matière d'autorisations, utilité

Code bâtiment (BN)	Affectation du bâtiment	Statut urbanistique	Fonction
B001	Infrastructure du concasseur primaire	inchangé	Abriter le concasseur primaire, sa trémie et son équipement électrique
B002	Ensemble couvert accueillant concassage 2ndaire (+ 3aire à déplacer) + petit atelier	inchangé	Abriter les concasseurs secondaire et tertiaire, pour l'isolation acoustique, la lutte contre l'empoussièrement, le confort de travail des opérateurs (entretiens), pour la sécurité électrique
B003	Ensemble criblage/lavage final, mise en silos	inchangé	Structure portante des silos, séparations entre eux
B004	Garage – atelier dit "hall COFOC 1"	inchangé	Stockage, ... (l'activité d'entretien a été déplacée vers B007)
B005	Cabine électrique	inchangé	Comptage et régulation (le transformateur I 20 a été déplacé vers B012, plus spacieux)
B006	Bureaux – accueil – labo	inchangé	Bâtiment administratif
B007	ancienne fabrique de blocs béton, dit "Hall COFOC 2"	inchangé	Local abritant du matériel, des véhicules, ... + Entretien du matériel d'exploitation (roulant ou sur chenilles)
B008	Hall de lavage et criblage sous eau + traitement des sables	inchangé	Nouvelle installation de traitement final des pierres, partie 1 de 2 (en projet)
B009	Hall de concassage 3aire, criblage final, silos en béton	inchangé	Nouvelle installation de traitement final des pierres, partie 2 de 2 (en projet)
B010	Cabine électrique du parc photovoltaïque	Modifié (P.Urb. 2021)	Cabine abritant un transformateur pour augmenter la tension de l'électricité produite par le parc photovoltaïque, avant transport jusqu'à la cabine électrique dite "de tête" B011
B011	Cabine électrique de tête (entrée du site)	Inchangé (P.Urb. 2021)	Nouvelle cabine électrique abritant les compteurs et disjoncteurs, remplace une cabine non numérotée, construction liée à l'ajout du parc photovoltaïque
B012	Dépôt d'explosifs type C	inchangé	Stockage réglementaire d'explosifs pour les tirs de mines
B013	Cabine électrique complémentaire, contre B 005	Nouveau	Nouvelle cabine électrique suite rénovation installation. Le transfo I 020 y a été transféré.
B014	Cabine électrique alimentant le traitement final des concassés	Nouveau	Nouvelle cabine électrique, abritant transfo I019, ayant permis de supprimer le groupe électrogène I022.
B015	Future cabine électrique au concassage primaire	Nouveau (projet)	Nouvelle cabine électrique, abritant transfo I036, en projet pour supprimer le groupe électrogène I021.

Nous avons ici considéré comme "bâtiment" un volume qui est à la fois bâti, y compris s'il est préfabriqué, couvert et "accessible par l'homme". Ainsi, le transformateur électrique I037 prévu pour remplacer le groupe électrogène de l'exhaure n'est pas accessible par l'homme, sa cabine n'est donc pas considérée comme bâtiment.

Les 9 premiers bâtiments reprennent leur numérotation du permis unique de 2015, à durée illimitée pour ce

qui relève de leur construction.

Le permis d'urbanisme de 2021 a autorisé les 10^{ème} et 11^{ème}.

Nous reprenons ensuite en "B013" le dépôt d'explosifs, qui n'est pas repris dans le permis de 2015, donc non numéroté jusqu'ici, mais autorisé par permis de 2001 (urbanisme) et 2002 (exploitation).

Enfin, les cabines B013, B014 et B015 sont nouvelles, en lien avec le renforcement du réseau électrique.

8.5.4 Installations et dépôts cités dans la demande : éléments divers non cités ailleurs (fonctionnalité, logique de présentation, statut...)

8.5.4.1 INSTALLATIONS : point 1.4.6. du formulaire général

Réf.	Description - capacité	Fonctionnalité
I 001 à I 003	Foreuse pour tirs, engins de terrassement et de transport interne	Engins mobiles caractéristiques de l'extraction et du transport interne dans une carrière ; mobiles par définition, leur statut est "MODIFIE" puisque le permis sollicité permettra de les faire travailler sur une surface plus étendue qu'actuellement ; voir aussi I029
I 004 à I 008	Installations fixes de traitement de la pierre : concasseurs, cribles, lavage, recyclage des eaux...	Installations fixes, statut et capacités : "INCHANGE"
I 009	Bassin de décantation des eaux de process	Le permis de 2015 situe ce bassin à l'Ouest du concasseur primaire, dans la fosse actuelle. La fosse créée en limite Est du gisement en phase 1 du permis ici sollicité, servira ensuite de bassin de décantation, c'est pourquoi son statut est indiqué "MODIFIE"
I 010, I 011	Bassin de décantation des eaux de ruissellement avant rejet, prise d'eau dans l'Aisne	Installations de gestion des eaux pluviales et de ruissellement, statut "INCHANGE"
I 012	Déversement dans le ruisseau de Tour	L'eau résultant de la décantation des eaux de ruissellement dans le bassin I010, déduction faite de la fraction recyclée pour les besoins du circuit de lavage, constitue un déversement ("rejet") dans le ruisseau canalisé traversant la carrière. Du fait de l'extension du site entraînant une hausse de l'exhaure, ce déversement augmentera → Statut "MODIFIE"
I 013 à I026 sauf I015, I019, I020 et I022	Installations fixes ou mobiles, nécessaires à l'entretien (au sens large) du matériel et à l'expédition des produits	Ensemble d'installations non directement liées à la production, couvertes par le permis unique de 2015, et non concernées par le projet → Statut "INCHANGE"
I 015	Entretien / réparation des engins et véhicules	MODIFIE car déplacé de B004 vers B007.
I 019	Transformateur électrique (près des cribles)	MODIFIE car passe de 630 à 800 KVA (remplacement du transfo)
I 020	Transformateur électrique (cabine près des bureaux)	MODIFIE car transfo déplacé de B 005 vers B 011 ajouté à côté
I 022	groupe électrogène au concassage secondaire	SUPPRIME (le transformateur I 019 est désormais suffisant)

Réf.	Description - capacité	Fonctionnalité
I 027	Parc photovoltaïque (activité non classée)	Ce parc photovoltaïque autorisé par permis d'urbanisme en 2021 assure partiellement l'alimentation électrique du site, raison pour laquelle on le cite comme installation
I 028	Transformateur électrique du parc photovoltaïque	Installation classe 3 autorisée par le permis d'urbanisme de 2021 → Statut "Inchangé (P.Urb.2021)
I 029	Prise d'eau d'exhaure dans la fosse actuelle	Pompage d'exhaure permettant d'accélérer la descente du niveau d'eau dans la fosse au printemps et d'alimenter l'installation de lavage des pierres : existant, mais débit potentiel en hausse en lien avec l'extension en surface → MODIFIE
I 030	Groupe électrogène pour prise d'eau d'exhaure	Alimentation en électricité de la pompe, trop éloignée que pour être alimentée rationnellement via un câble électrique
I 031	Déversement d'eau d'exhaure dans le ruisseau de Tour (amont)	Les eaux d'exhaure non valorisées dans le lavage des granulats sont rejetées dans le ruisseau de Tour, juste avant sa traversée canalisée de la carrière. Existant, mais débit potentiel (annuel) en hausse en lien avec la surface → MODIFIE
I032	Aire de lavage avec séparateur d'hydrocarbures contre le hall Cofoc 2	Installation complémentaire à I014 (proche du concasseur primaire), permettant de nettoyer les engins dans une zone plus propre qu'en carrière proprement dite. Le séparateur d'hydrocarbures est commun avec la station-service.
I 033	Extension d'une carrière, précédemment autorisée sur 17,65 Ha, capacité + 28,52 Ha	Cette "installation" est stipulée pour faire correspondre la liste des installations aux rubriques de la demande, comme le souhaitent les agents traitants du SPW : c'est l'objet <u>principal</u> de la demande. Sa mention comme installation permet aussi de préciser la surface autorisée (critère de classement pour les carrières proprement dites) → Statut "MODIFIE"
I 034	Prise d'eau d'exhaure dans la fosse Nord-Ouest	Ce pompage d'exhaure sera nécessaire dans le cadre de l'extension demandée, lorsque ladite fosse sera ouverte → Statut "NOUVEAU"
I 035	Valorisation de terres et matières pierreuses d'origine exogène	Nouvelle activité, nécessitant de stipuler une "installation" comme pour I029, et d'ainsi préciser sa capacité (en volume à valoriser : critère de classement pour la rubrique de classement) . Donc statut "NOUVEAU"
I 036	Transformateur électrique, en remplacement du groupe électrogène au concassage primaire	Vu la lourdeur des procédures : ajout à la liste de futurs transformateurs destinés à remplacer les groupes électrogènes (coûteux + émissions CO ²) lorsque ORES assurera une alimentation électrique suffisante à l'entrée du site
I037	Transformateur électrique en carrière, en remplacement du groupe électrogène pour exhaure	Voir I 036

8.5.4.2 DEPOTS DE SUBSTANCES, DEPOTS DE DECHETS : points 1.4.7.1. et 1.4.7.2. du formulaire général

Ces dépôts sont pour l'essentiel repris tels quels du permis unique de 2015, à l'exception de leur numérotation : depuis fin 2019, il est demandé de les ventiler en dépôts de substances (DS...) et dépôts de déchets (DD...).

Dans la colonne "nom usuel et/ou description" des 2 tableaux, on a ajouté entre parenthèses les anciennes références. Ainsi, les dépôts D001 à D007 sont devenus DS01 à DS05 d'une part (substances), DD01 et DD02 d'autre part (déchets).

On y a ajouté :

- Des stockages à régulariser : 2 cuves complémentaires de gasoil (DS 06, dans B007), et des bouteilles de gaz pour soudure (DS 07 et DS 08, dans B004), typiques de tout atelier mécanique (existantes mais oubliées dans l'inventaire précédent)
- les stockages **autorisés** de dynamite ou explosifs difficilement inflammables (DS 09) et de détonateurs (DS 10), afin de lister toutes les substances autorisées sur le site par les différents permis.

Les dépôts DS 05 (huiles neuves), DD 01 (huiles usagées) et DD 02 (déchets dangereux du garage) sont "modifiés" car ils ne sont plus implantés que dans le hall Cofoc 2 (B007) alors qu'ils étaient auparavant dans B004.