

Le présent dossier de demande d'autorisation d'exploiter au titre des ICPE de la société
SAS CARRIERES DE SAINT LUBIN - Carrière de Bellevue
Commune déléguée de Saint-Gelven (22)

se compose comme suit :

Noms et qualités des auteurs de l'étude

Résumés non techniques de l'étude d'impact et de l'étude de dangers (R512-8)

Partie 1

Avant propos :

- introduction
- fiche de synthèse
- réglementation

Demande administrative (R512-3) :

- identité du demandeur
- emplacement de l'installation
- nature et volume des activités
- procédé de fabrication, matériaux utilisés et produits fabriqués
- capacités techniques et financières

Compléments à la demande administrative (R512-4) :

- justificatifs de dépôt de permis de construire et / ou de défrichement

Garanties financières (R512-5)

Pièces à joindre à la demande d'autorisation (R512-6) :

- carte de localisation de l'installation au 1/25 000
- plan des abords de l'installation au 1/2500
- plan d'ensemble de l'installation
- étude d'impact (cf. partie 2)
- étude de dangers (cf. partie 3)
- notice d'hygiène et de sécurité du personnel (cf. partie 4)
- attestations de maîtrise foncière

Annexes :

- Annexe 1 : Arrêté préfectoral d'autorisation du 19 octobre 2000
- Annexe 2 : Extrait de la carte communale de Saint-Gelven et plan des servitudes
- Annexe 3 : Fiche descriptive du floculant utilisé sur le site
- Annexe 4 : Demande de bénéfice d'antériorité pour la rubrique 2517
- Annexe 5 : Demande de bénéfice d'antériorité pour la rubrique 4734

Partie 2

Etude d'impact (selon les prescriptions de l'article R512-8) :

- 1° Description du projet
- 2° Analyse de l'état initial
- 3° Analyse des effets du projet
- 4° Effets cumulés du projet avec d'autres projets connus
- 5° Solutions examinées et raisons du choix du projet
- 6° Compatibilité du projet avec les documents opposables, schémas et plans mentionnés à l'article R122-17
- 7° Mesures envisagées pour éviter, réduire et compenser les effets négatifs du projet
- 8° Remise en état
- 9° Présentation des méthodes utilisées pour établir l'état initial et évaluer les effets du projet sur l'environnement
- 10° Descriptions des difficultés éventuelles rencontrées

Annexes

- Annexe 1 : Etudes pétro-structurale et géotechnique de la carrière de Bellevue
- Annexe 2 : Etude faune-flore-habitats- 2016 / Note naturaliste complémentaire de mars 2018 / Fiches Standards de Données des zones naturelles réglementées du secteur d'étude
- Annexe 3 : Rapports de mesures de bruit
- Annexe 4 : Fiches de bruit de référence des niveaux sonores
- Annexe 5 : Rapports des mesures de poussières dans l'environnement
- Annexe 6 : Plan de gestion des déchets d'extraction
- Annexe 7 : Avis du propriétaire et du maire sur le principe de remise en état de la carrière de Bellevue
- Annexe 8 : Plan de surveillance des émissions de poussières
- Annexe 9 : Etude d'incidence Natura 2000
- Annexe 10 : Etude d'acceptabilité

Partie 3

Etude de dangers (selon les prescriptions de l'article R512-9)

Partie 4

Notice sur l'hygiène et la sécurité du personnel

NOM ET QUALITE DES AUTEURS DE L'ETUDE

Dossier présenté par :

LESSARD Bertrand – Directeur Général du groupe LESSARD

S.A.S CARRIERES DE SAINT LUBIN

Lieu-dit de « Bellevue » – 22570 Saint-Gelven

Tél : 02 96 25 61 57 – Fax : 02 96 25 77 92

En collaboration avec :

**Bureau d'études
coordinateur**

-
Rédacteur

Flora COUPPEY – Chargée d'études en environnement et écologie

SAS AXE

Campus de Ker Lann – Rue Siméon Poisson – 35170 BRUZ

Tél : 02 99 52 52 12 – Fax : 02 99 52 52 11

Courriel : axe@groupeaxe.com

**Bureau d'études
coordinateur**

-
Vérificateur

Gaëlle MALHAIRE – Géologue - Responsable du pôle carrière

SAS AXE

Campus de Ker Lann – Rue Siméon Poisson – 35170 BRUZ

Tél : 02 99 52 52 12 – Fax : 02 99 52 52 11

Courriel : axe@groupeaxe.com

Bureaux d'études spécialisés :

**Etudes pétro-structurale et
géotechnique**

LITHOLOGIC – Bureau d'études en géologie et environnement

Germanium – 80, avenue des Buttes-de-Coësmes – 35700 RENNES-
ATALANTE

Tél : 02 99 63 74 00 – Fax : 02 99 38 26 90

Courriel : lithologic@wanadoo.fr