

Le présent dossier de demande d'autorisation d'exploiter au titre des ICPE de la société

## **SAS CARRIERES PRIGENT**

### **CARRIÈRE DU MOULIN DU ROZ**

Commune de Guipavas (29)

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

#### **Lettre de demande au Préfet**

#### **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)
- avis des propriétaires et de l'autorité publique compétente sur la remise en état
- attestations de maîtrise foncière

#### **Annexes :**

- Annexe 1 : Arrêté préfectoral d'autorisation du 17 mai 2002  
Annexe 2 : Zonage et règlement de la zone Nce du PLUi de Brest Métropole  
Annexe 3 : Plans des servitudes du PLUi de Brest Métropole  
Annexe 4 : Arrêté du Captage AEP du Moulin de Kerhuon

### **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 : Diagnostic amiante (J. Rolet - 2016)  
Annexe 2 : Projet d'aménagement des merlons Nord (A3 Paysage – 2012)  
Annexe 3 : Etude hydraulique préalable (LABOCEA – 2015)  
Annexe 4 : Etude de dévoiement des eaux salines (LABOCEA – 2018)  
Annexe 5 : Etude faune-flore-habitats (AXE – 2016)  
Annexe 6 : Plan de Gestion des Déchets d'Extraction (CARRIERES PRIGENT – 2018)

### **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 :

Louis-Paul LAGADEC – Président  
Matthieu SIMON – Directeur des carrières

#### **S.A.S CARRIERES PRIGENT**

Lieu-dit « Le Moulin du Roz » – 29490 GUIPAVAS  
Tél : 02 98 84 61 76 – Fax : 02 98 84 72 42

### En collaboration avec :

**Bureau d'études  
coordinateur  
-  
Rédacteur**

Yowen LEVEQUE – Ingénieur géologue chargé d'études

#### **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 :

**Etude faune-flore-habitats  
Incidence Natura 2000**

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

**Etude hydraulique**

Julien LEMOINE – Ingénieur d'études hydrauliques

#### **GIP LABOCEA**

Technopôle de Brest Iroise – 120 av. Alexis de Rochon – 29280 PLOUZANE

Tél : 02 98 34 11 00 – Fax : 02 98 34 11 01

Courriel : contact@labocea.fr

**Etude géotechnique**

Christine REY – Ingénieur Géotechnicien ISTG

#### **SOLUSOL CFEG**

46 rue Marcel Girardin – 69330 MEYZIEU

Tél : 04 78 31 64 30 – Fax : 04 78 31 41 21

Courriel : cfeg@solusol.eu