

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

-V2-

5 – Cartes et Plans

Ouverture d'une carrière de basalte Carrière Sous-les-Monts

Département de l'Hérault – Commune de Saint-Thibéry



INDEX DES ILLUSTRATIONS

Figure 1 : Plan de situation	3
Figure 2 : Plan cadastral	4
Figure 3 : Rayon d'affichage	5
Figure 4 : Plan des abords	6
Figure 5 : Plan d'ensemble	7
Figure 6 : Plans de phasage	8
Figure 7 : Plan de remise en état	10

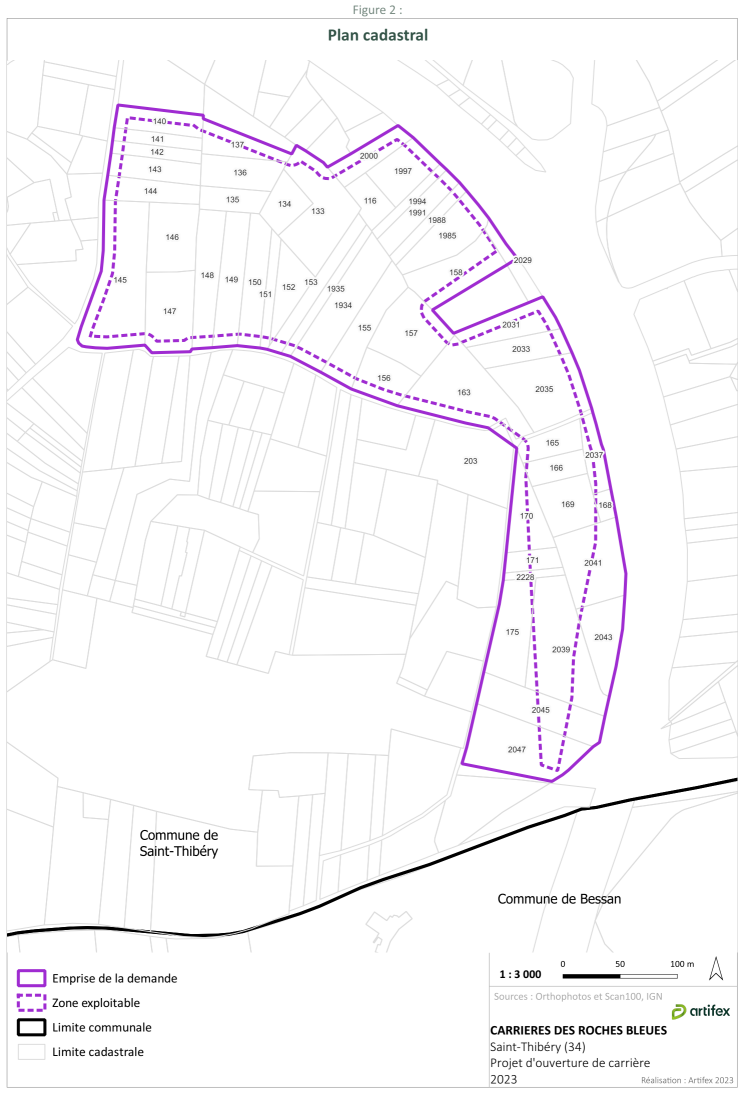
Requête pour un plan d'ensemble à l'échelle réduite :

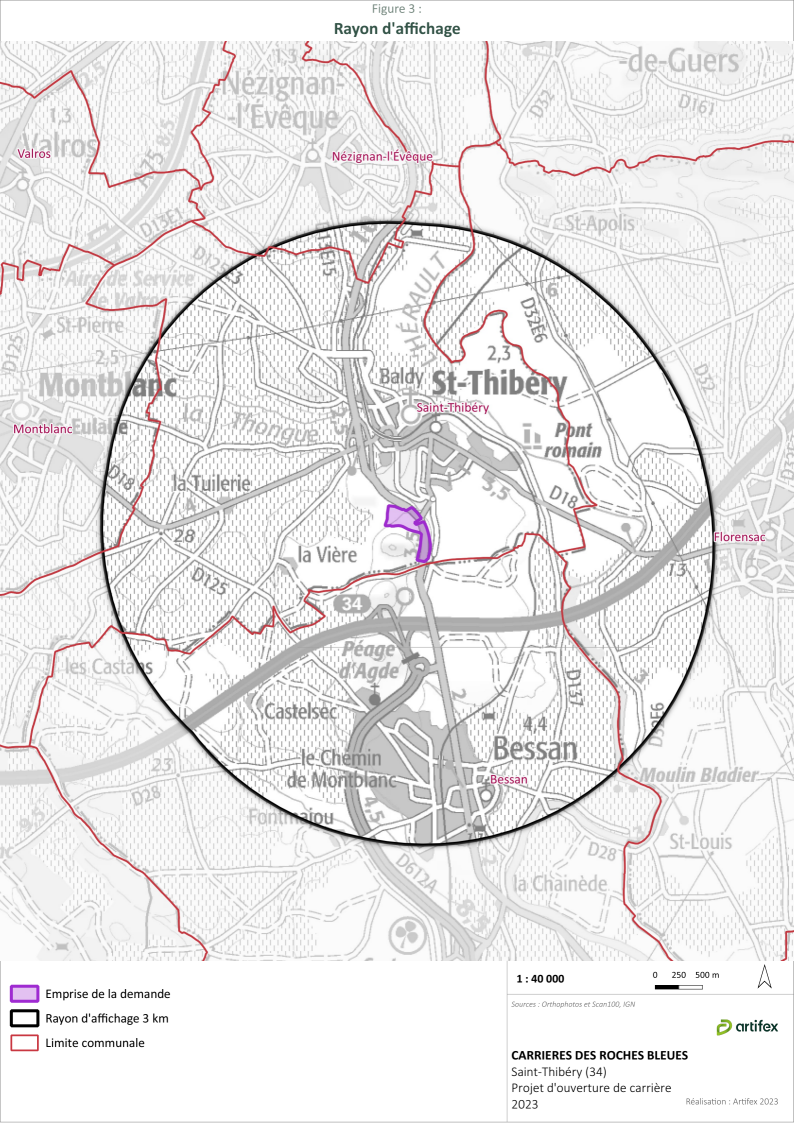
Conformément à l'article R. 512-6 du Code de l'Environnement, le plan d'ensemble à l'échelle 1/200 minimum peut être fourni à une échelle réduite. Je soussigné, M. Charles-Henri BRISSE, de nationalité française, agissant en qualité de Directeur de la société CARRIERES DES ROCHES BLEUES, sollicite une dérogation pour produire un plan d'ensemble à l'échelle réduite de 1/2 000.

La signature de la lettre de demande vaut demande de dérogation.

Figure 1: Plan de situation St-Apolis Marcouir la Justice Bois de St-Apolis **4** 914 Nadaillan D 3DE6 la Manse Mon But Condamines Rec de Maillol Prat Lausso Thongue Domaine de l'Île le Crès St-Thibéry Prat Nau le Bosquet St-Martin Bois de Cordat les Jardins Alliez Maillol la Tuilerie Marignar Centre équestre le Causse les Monts 1 la Serre la Garriguette Figuerolles la Capucière A 9 Languedocienne Barbeje la Fendeille ⊗ la Guinarde Rf 1 la Grange-Haute les Ourjats Croix du Moulin l'Estacarède la Puissanque 500 m 250 1:25 000 Emprise de la demande Sources : Orthophotos et Scan100, IGN artifex

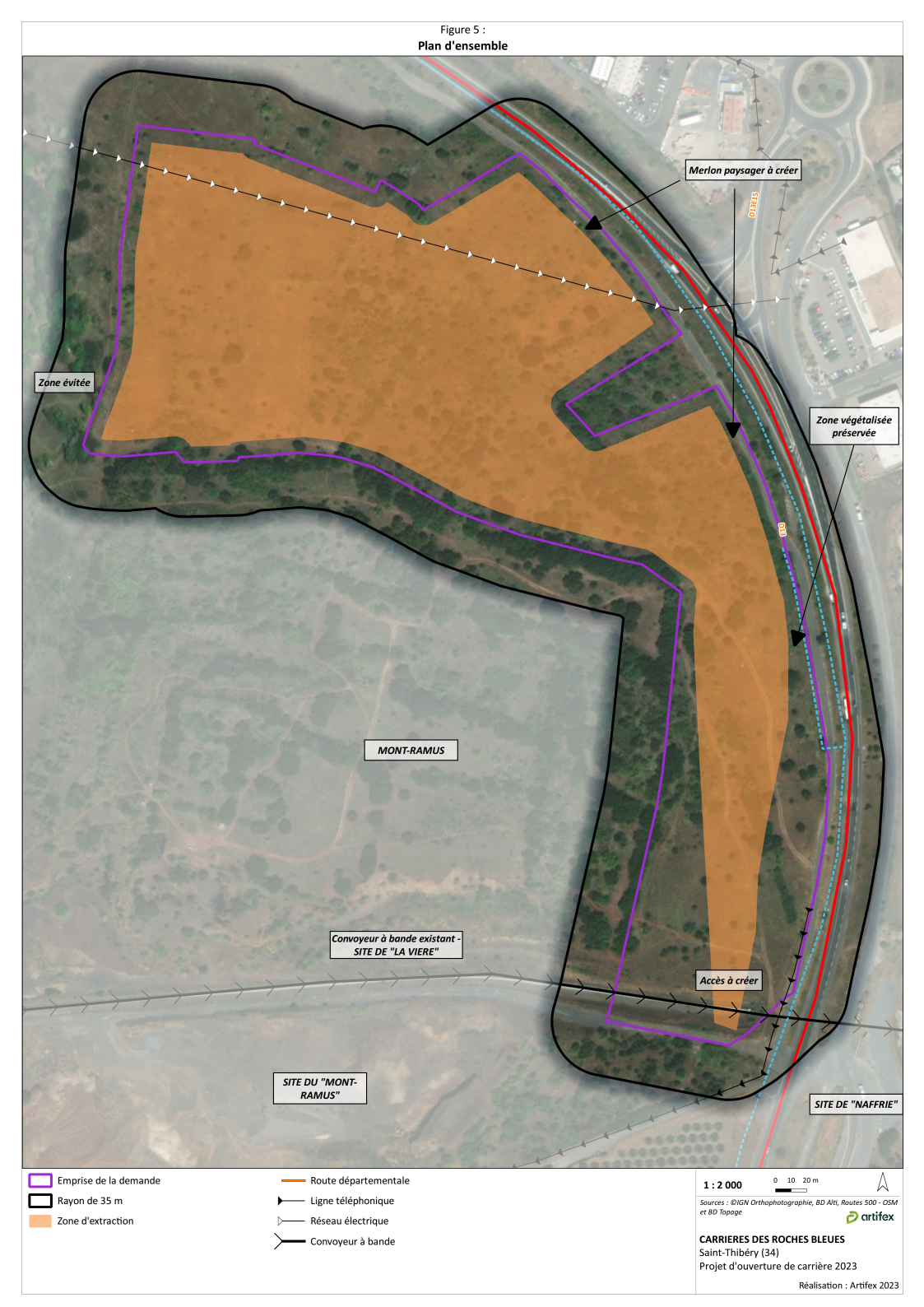
CARRIERES DES ROCHES BLEUES
Saint-Thibéry (34)
Projet d'ouverture de carrière
2023
Réalisation : Artifex 2023





Réalisation : Artifex 2023

Haie



Etat initial 22/12/2022

<u>Légende</u>:

Equidistance des courbes maîtresses (10 m)

Equidistances des courbes intermédiaires (2 m)

Périmètre autorisation

Bande de 10 m

44.5 Côtes altimétriques en NGF

Déblai

Remblai

Fichiers CORALIS: T_221222 PHOTO_DRONE_221222

EIFFAGE

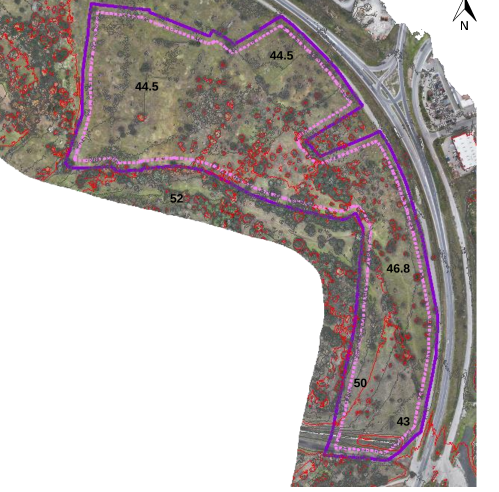




Figure 6 : Plans de phasage

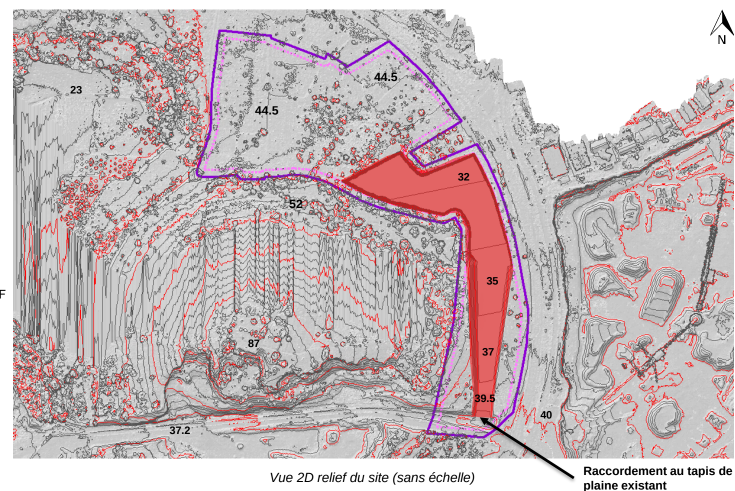




<u>Légende :</u>

- Equidistance des courbes maîtresses (10 m)
- Equidistances des courbes intermédiaires (2 m)
- Périmètre autorisation
- Bande de 10 m
- 44.5 Côtes altimétriques en NGF
- Déblai
- Remblai

Fichiers CORALIS : PEF_P1 PHOTO_DRONE_221222





<u>Légende :</u>

- Equidistance des courbes maîtresses (10 m)
- Equidistances des courbes intermédiaires (2 m)
- Périmètre autorisation
- Bande de 10 m
- **44.5** Côtes altimétriques en NGF
- Déblai
 - _____
- Remblai

Fichiers CORALIS : PEF_P2 PHOTO_DRONE_221222



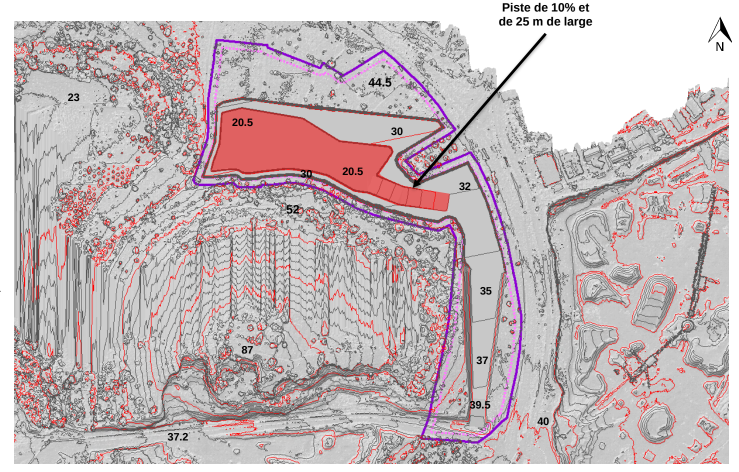


Vue 2D relief du site (sans échelle)

<u>Légende :</u>

- Equidistance des courbes maîtresses (10 m)
- Equidistances des courbes intermédiaires (2 m)
- Périmètre autorisation
- Bande de 10 m
- 44.5 Côtes altimétriques en NGF
- Déblai
- Remblai

Fichiers CORALIS : PEF_P3 PHOTO_DRONE_221222





Vue 2D relief du site (sans échelle)

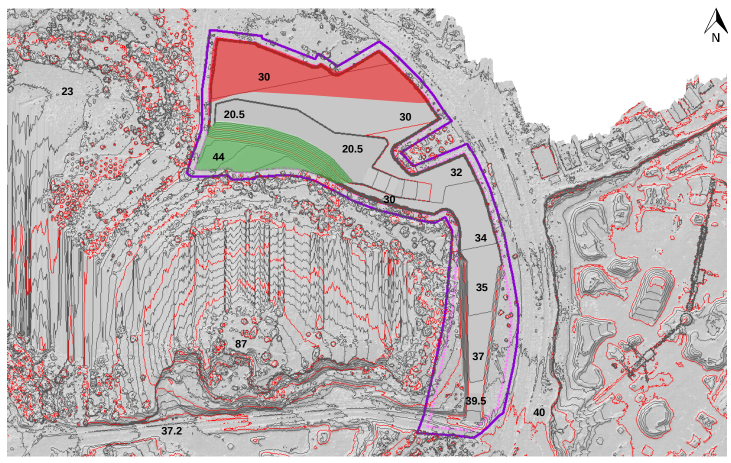
<u>Légende</u>:

- Equidistance des courbes maîtresses (10 m)
- Equidistances des courbes intermédiaires (2 m)
- Périmètre autorisation
- Bande de 10 m
- Côtes altimétriques en NGF





Fichiers CORALIS: PEF_P4 PHOTO_DRONE_221222





Vue 2D relief du site (sans échelle)

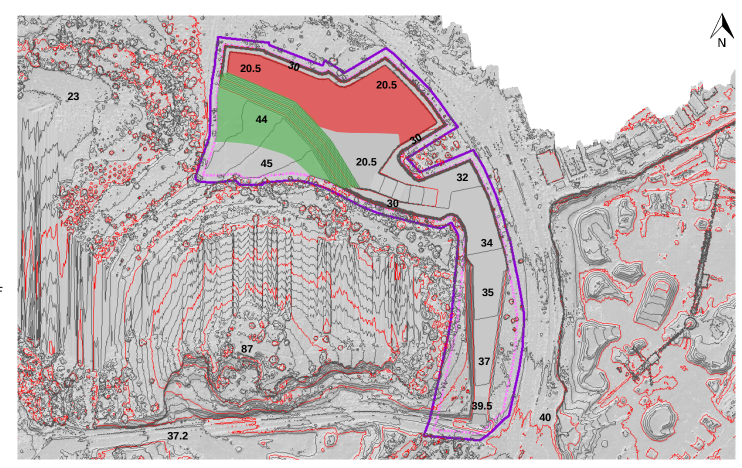
<u>Légende :</u>

- Equidistance des courbes maîtresses (10 m)
- Equidistances des courbes intermédiaires (2 m)
- Périmètre autorisation
- Bande de 10 m
- Côtes altimétriques en NGF



Remblai

Fichiers CORALIS: PEF_P5 PHOTO_DRONE_221222



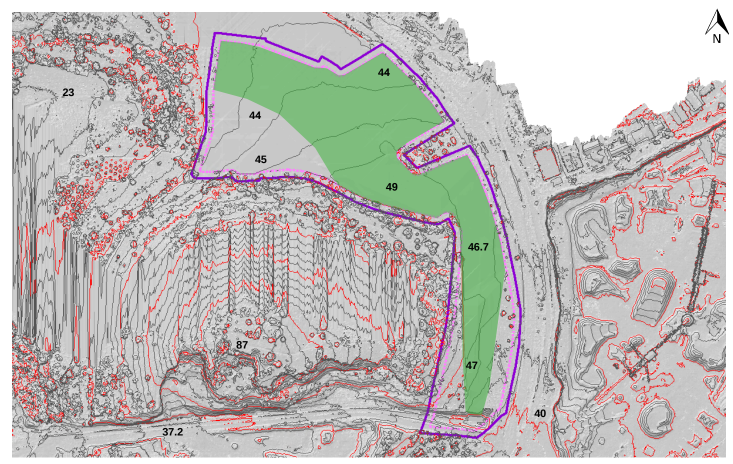


Vue 2D relief du site (sans échelle)

<u>Légende :</u>

- Equidistance des courbes maîtresses (10 m)
- Equidistances des courbes intermédiaires (2 m)
- Périmètre autorisation
- Bande de 10 m
- 45 Côtes altimétriques en NGF
- Déblai
- Remblai

Fichiers CORALIS : PEF_P7 PHOTO_DRONE_221222





Vue 2D relief du site (sans échelle)

Figure 7 : Plan de remise en état

