

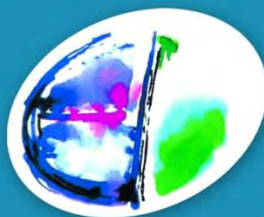
Bureau d'études
d'ingénierie,
conseils, services



CARRIERE DES FINS (25)

DEMANDE D'EXAMEN AU CAS-PAR-CAS

**PERCEPTION VISUELLE DE LA CARRIERE DANS SON
ENVIRONNEMENT PROCHE
ET DANS SON PAYSAGE LOINTAIN**



Sciences Environnement

DÉCEMBRE 2023

Ce dossier a été réalisé par le bureau d'études Sciences Environnement :



SCIENCES ENVIRONNEMENT

6 boulevard Diderot

25000 BESANCON

Tél : 03.81.53.02.60 - Fax : 03.81.80.01.08

E-mail : besancon@sciences-environnement.fr

Site internet : www.sciences-environnement.fr

Pour le compte de :



SAS FAIVRE-RAMPANT Carrières

2 route des Fournets – Lieu-dit Bas-de-la-Chaux

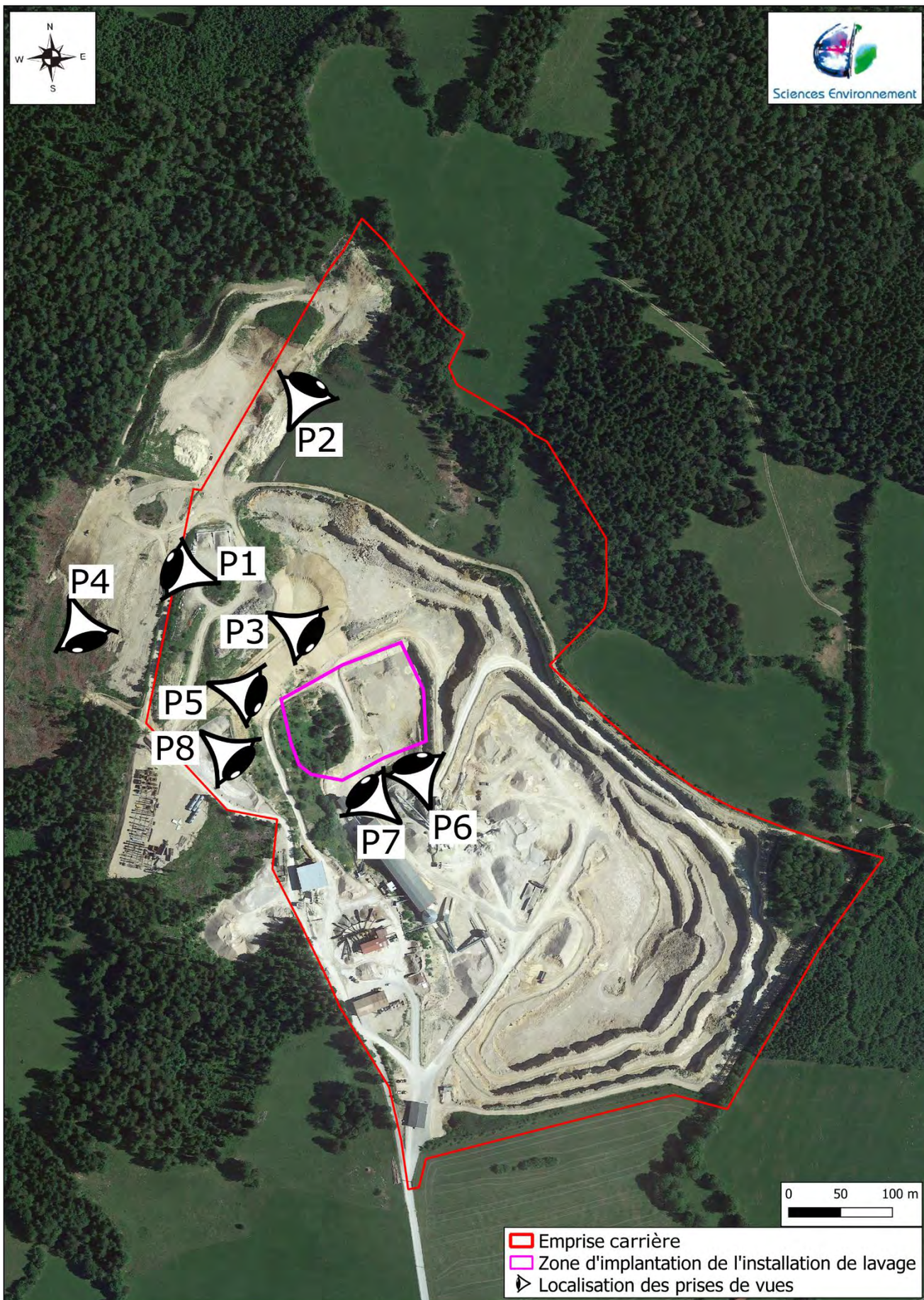
25 500 LES FINS

Tél : 03.81.43.59.31

Personnel ayant participé à l'étude :

PERSONNEL DE SCIENCES ENVIRONNEMENT	TITRE	DOMAINE D'INTERVENTION
Paul VANÇON	Chargé d'affaires	Rédaction du dossier

LOCALISATION CARTOGRAPHIQUE DES PRISES DE VUES



Photos-aériennes de 2023 – Google. P1 : numéro des photographie dans le document

VUES LOINTAINES – OCTOBRE 2022



Photographie 1 : Vue aérienne en direction de l’Ouest



Photographie 2 : Vue aérienne en direction du Nord



Photographie 3 : Vue aérienne en direction de l'Est



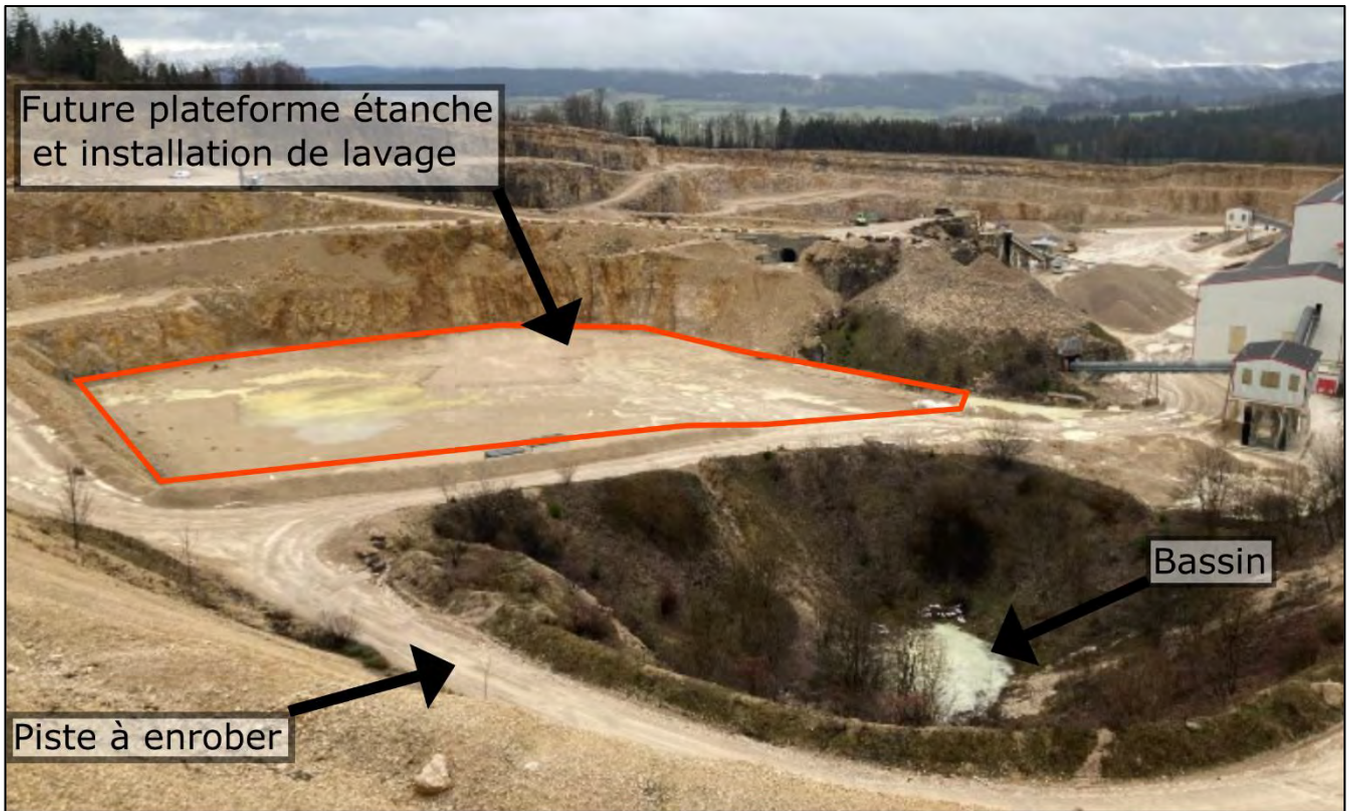
Photographie 4 : Vue aérienne en direction du Sud

Ces prises de vues aériennes lointaines permettent d'identifier un environnement forestier et prairial sur plusieurs centaines de mètres autour du site en direction. Des boisements périphériques limitent la perception et le bassin visuel du site. Au Nord se trouve l'ISDI exploitée par la même société exploitante. Aucune habitation ou lieu touristique ne se situe dans le bassin visuel ou ne donne une perception visuelle de celle-ci.

Les terrains concernés par le projet sont intégralement occupés par l'exploitation de la carrière actuelle, sans intérêt faunistique ou floristique.

VUE PROCHE – DECEMBRE 2023

Ces photographies de la zone d'implantation de l'installation de lavage et des différents aménagements, sujets de cette demande d'examen au cas par cas, permettent d'observer une zone d'ores-et-déjà concernée par l'activité de la carrière actuelle, intégralement localisée au sein du périmètre d'autorisation (Photographie 5).



Photographie 5 : Prise de vue proche de la zone d'implantation du projet – vue en direction du Sud-Est



Photographie 6 : Zone concernée par la future plateforme étanche et implantation de la nouvelle station de lavage – vue en direction du Nord

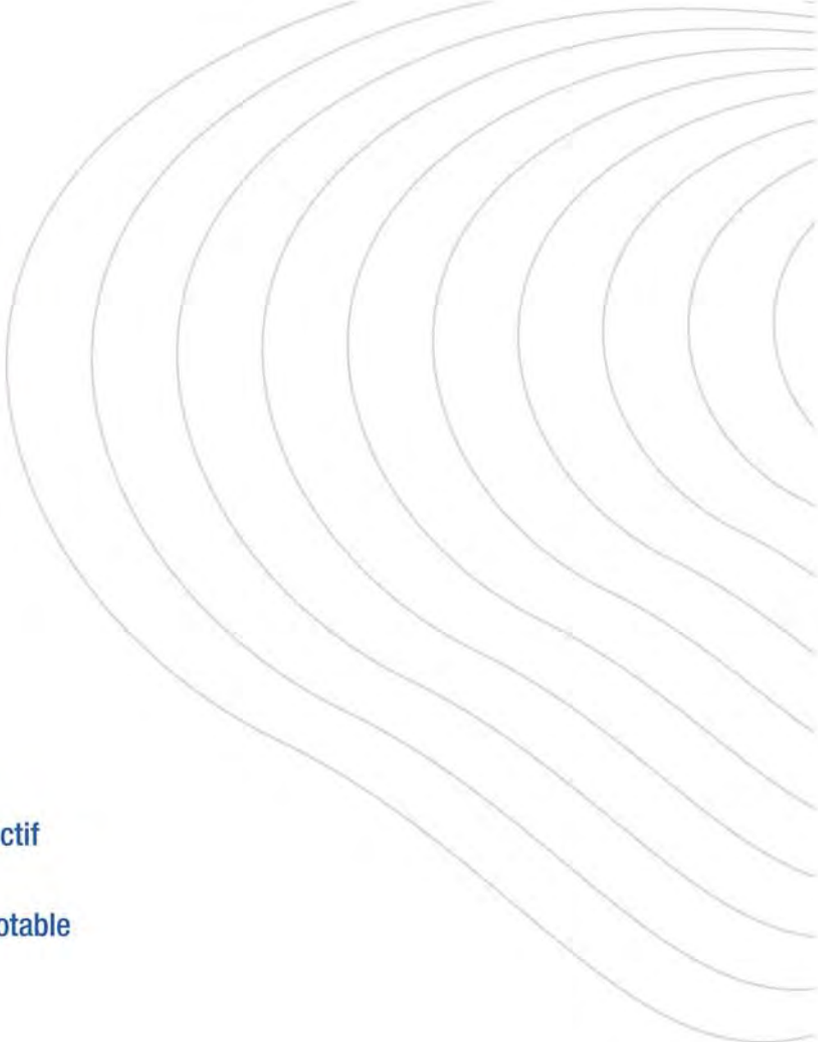


Photographie 7 : Zone d'implantation du futur bassin – vue en direction de l'Ouest

Les fronts de tailles supérieurs et les boisements périphériques joueront leur rôle d'obstacles visuel et sonore vis-à-vis du projet de ces aménagements (Photographie 6, Photographie 7).



Photographie 8 : Future piste à enrober pour alimentation du bassin par ruissellement – vue en direction du Sud

- 
-  Énergies renouvelables
 -  Aménagement et environnement
 -  Déchets, Diagnostics de pollution
 -  Carrières, Installations classées
 -  Milieu naturel
 -  Hydrogéologie
 -  Eaux superficielles
 -  Assainissement collectif et non collectif
 -  Maîtrise d'œuvre et réseaux d'eau potable



Sciences Environnement

Agence de Clermont-Ferrand
5 bis allée des roseaux
63200 Riom
Tél. +33 (0)4 73 38 84 73
Fax +33 (0)3 81 80 01 08
clermont-ferrand@sciences-environnement.fr

Agence de Besançon et Siège social
6 boulevard Diderot
25000 Besançon
Tél. +33 (0)3 81 53 02 60
Fax +33 (0)3 81 80 01 08
besancon@sciences-environnement.fr

Agence d'Auxerre
12 rue du stade
89290 Vincelles
Tél. +33 (0)9 67 29 27 28
Fax +33 (0)3 81 80 01 08
auxerre@sciences-environnement.fr