

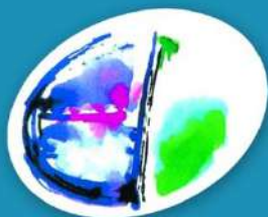
Bureau d'études  
d'ingénierie,  
conseils, services

**OBLIGER**

## **AUX ATELIERS (25)**

# **DEMANDE D'EXAMEN AU CAS-PAR-CAS**

**PLAN DU PROJET**



Sciences Environnement

Ce dossier a été réalisé par :



Sciences Environnement

**SCIENCES ENVIRONNEMENT**

6 boulevard Diderot

25000 BESANCON

Tél : 03.81.53.02.60

E-mail : [besancon@sciences-environnement.fr](mailto:besancon@sciences-environnement.fr)

Site internet : [www.sciences-environnement.fr](http://www.sciences-environnement.fr)

Pour le compte de :

**OBLIGER**

**SA IMMOB**

22, chemin de Bonnay

25000 BESANÇON

Personnel ayant participé à l'étude :

| PERSONNEL DE SCIENCES ENVIRONNEMENT | TITRE                                   | DOMAINE D'INTERVENTION              |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Paul VANÇON                         | Chargé d'affaires                       | Rédaction du dossier                |
| Vincent SENECHAL                    | Responsable du secteur Milieux naturels | Rédaction des chapitres Faune-Flore |

# PLAN DES ABORDS

---

Ce plan des abords, dont le périmètre a été défini à 100 mètres, permet d'identifier un environnement industriel et routier. Le projet se situe à proximité immédiate du parking actuel, à l'Ouest de la route départementale 108. Le dépôt d'une DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux n° 2024070104491D) le 1 juillet 2024, a permis d'identifier :

- Des réseaux souterrains d'eau pluviale et potable au seins des axes routiers environnants ;
- Des réseaux internet et fibres également souterrains au sein des mêmes axes routiers ;
- Le réseau d'électricité ENEDIS souterrain, au sein du merlon périphérique séparant le projet de la RD108,
- Le réseau de gaz GRDF également au sein de ce même merlon, hors zone de projet.

L'intégralité de ces réseaux sont connus, sont représentés sur les différentes plans et se situent hors zone de projet objet de cette demande d'examen au cas-par-cas.

Aucun plan d'eau, cours d'eau ni canal n'est recensé à proximité du projet.

*Les différents documents issus de la DICT sont consultables auprès du chef de projet.*



Figure 1 : Plan des abords du projet

- 
-  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