



# CARRIERES ET CHAUX BALTHAZARD & COTTE

Lieu-dit « Les thermes », La Buisse (38)

## PJ02 – Plans illustratifs

Rapport

Réf : CACICE212758 / RACICE04915 -04

ADAV / AMAR / JPT





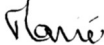




18/10/2023



## CARRIERES ET CHAUX BALTHAZARD & COTTE

### PJ02 – Plans illustratifs

Ce rapport a été rédigé avec la collaboration de Marie-Caroline COCHET (A.S.E.)

Objet de l'indice	Date	Indice	Rédaction Nom / signature	Vérification Nom / signature	Validation Nom / signature
Rapport	22/07/2022	01	A. MARIE	JP. LENGLET	JP. LENGLET
Rapport	09/09/2022	02	A. MARIE 	JP. LENGLET 	JP. LENGLET 
Reprise retour DREAL	17/08/2023	03	A. DAVOUST 	A. MARIE 	JP. LENGLET 
Reprise retour client	18/10/2023	04	A. DAVOUST 	A. MARIE 	JP. LENGLET 

Numéro de contrat / de rapport :	Réf : CACICE212758 / RACICE04915 -04
Numéro d'affaire :	A57562
Domaine technique :	IC01

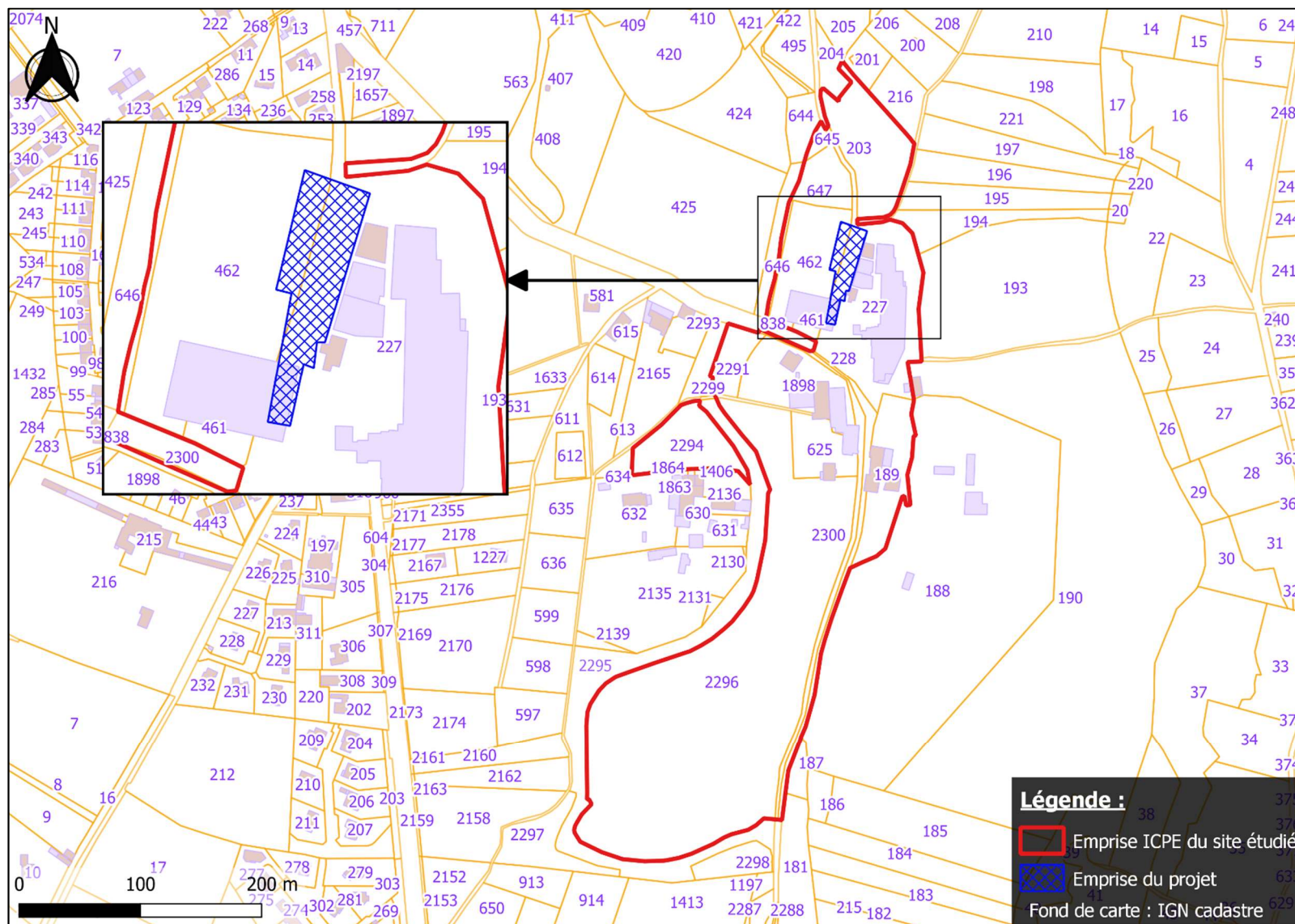
## TABLE DES ILLUSTRATIONS

PIÈCE I : Plan cadastral .....	5
PIÈCE II : Plan cadastral de l'usine et de la carrière .....	7
PIÈCE III : Vue aérienne du site et localisation du projet.....	9
PIÈCE IV : Plan de masse du site .....	12
PIÈCE V : Plan de présentation du projet.....	14
PIÈCE VI : Synoptique du projet.....	16
PIÈCE VII : Localisation des sources d'émissions atmosphériques actuelles et futures.....	18
PIÈCE VIII : Plan de circulation .....	21
PIÈCE IX : Plan des réseaux .....	23
PIÈCE X : Rayon d'affichage .....	25

Ce document a pour objet de présenter les principaux plans et cartographies nécessaires à la compréhension du projet porté par la société Carrières et Chaux Balthazard & Cotte – La Buisse (38).

## PIÈCE I : PLAN CADASTRAL

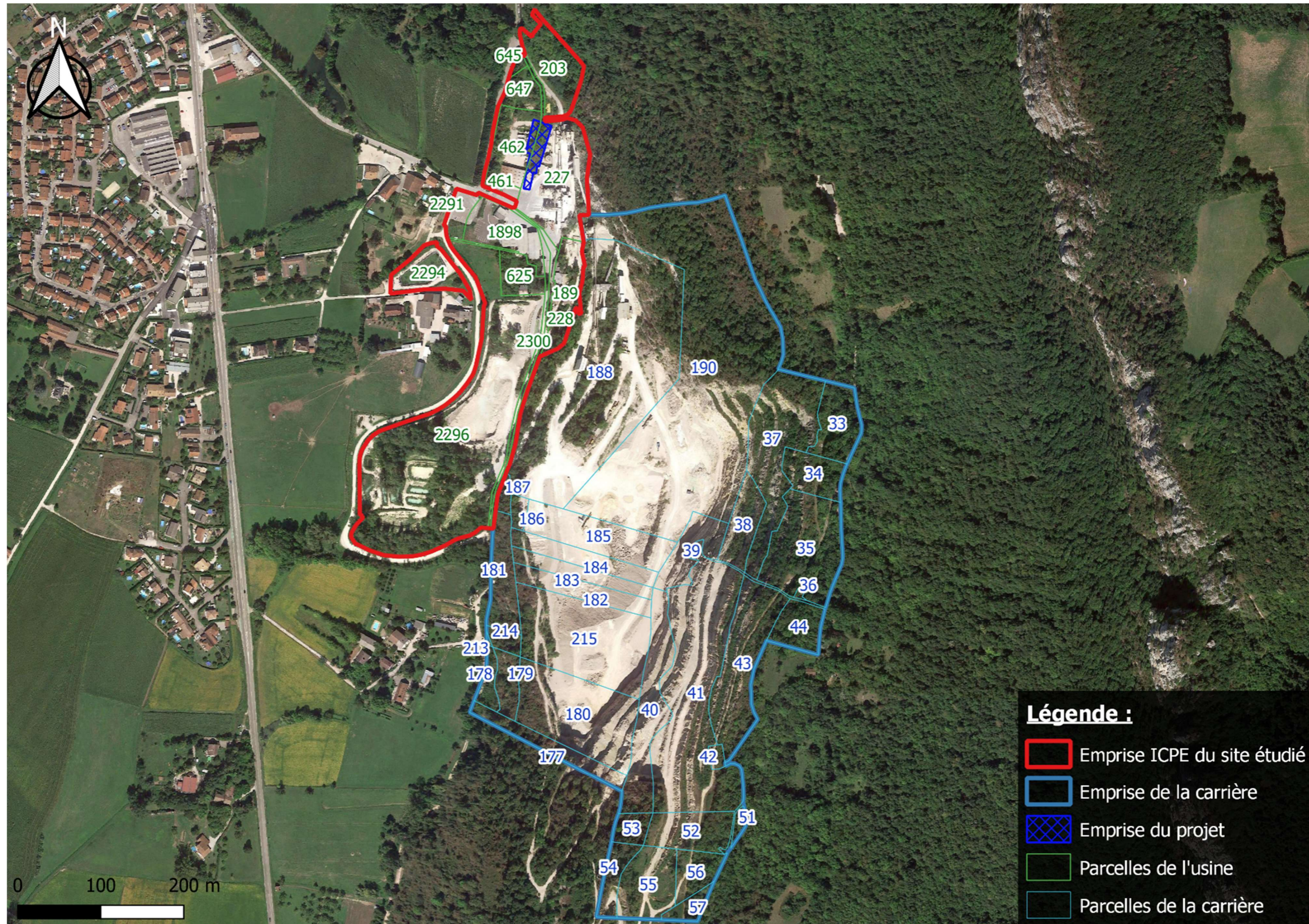
Figure 1 : Plan cadastral du site étudié



## **PIÈCE II : PLAN CADASTRAL DE L'USINE ET DE LA CARRIERE**



Figure 2 : Plan cadastral du de l'usine et de la carrière





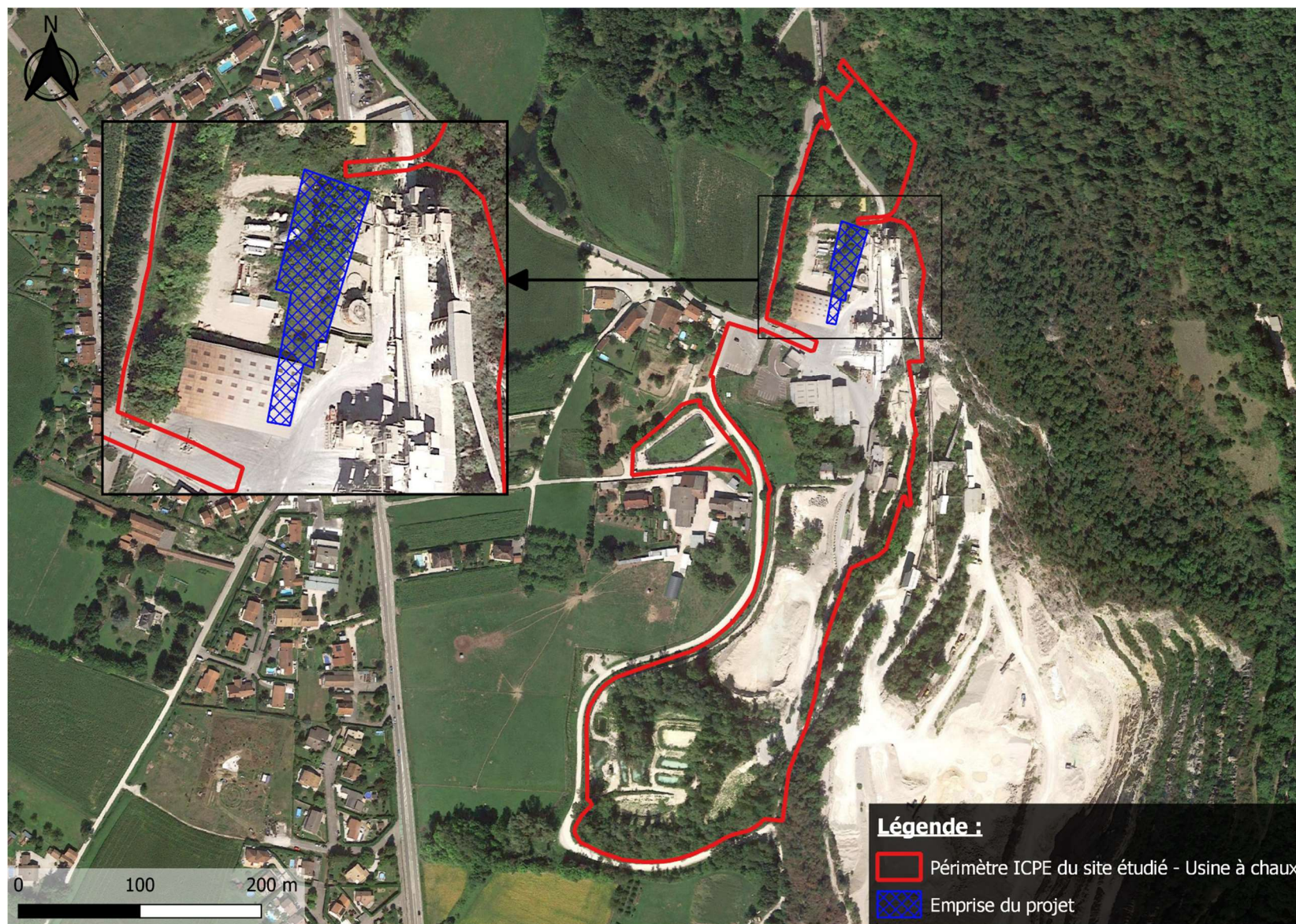
## PIÈCE III : VUE AERIENNE DU SITE ET LOCALISATION DU PROJET

Figure 3 : Vue aérienne de localisation du projet sur le site étudié





Figure 4 : Plan de localisation du projet sur le site étudié



## PIÈCE IV : PLAN DE MASSE DU SITE