



Karum
ACTIONS NATURE



COLAS - CMSE

Carrière SOCAVA « Les Quevets »

Saint-Jeoire (74)

DOSSIER D'EXAMEN AU CAS PAR CAS
Annexes au formulaire CERFA n° 14734*3

19 mars 2022
Version définitive
N° d'affaire : 2021194

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	1
ANNEXE OBLIGATOIRE 2 : PLAN DE SITUATION	2
ANNEXE OBLIGATOIRE 3 : PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE DU PROJET	3
ANNEXE OBLIGATOIRE 4 : PLANS DU PROJET.....	4
ANNEXE OBLIGATOIRE 5 : PLAN DES ABORDS DU PROJET	9
ANNEXE OBLIGATOIRE 6 : RÉSEAU NATURA 2000 PAR RAPPORT AU PROJET	10



Légende

 Périmètre d'autorisation de la carrière



Échelle : 1:25 000

0 500 m

Conception: KARUM n°2021194 / J.LECOQ
Données fonds de carte issues de BD ORTHO® - IGN - (2020)
et du SCAN25® - IGN - (2016)
Source de données : KARUM sur la base du cadastre (2022)
Date : 17/03/2022

ANNEXE OBLIGATOIRE 3 : PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE DU PROJET

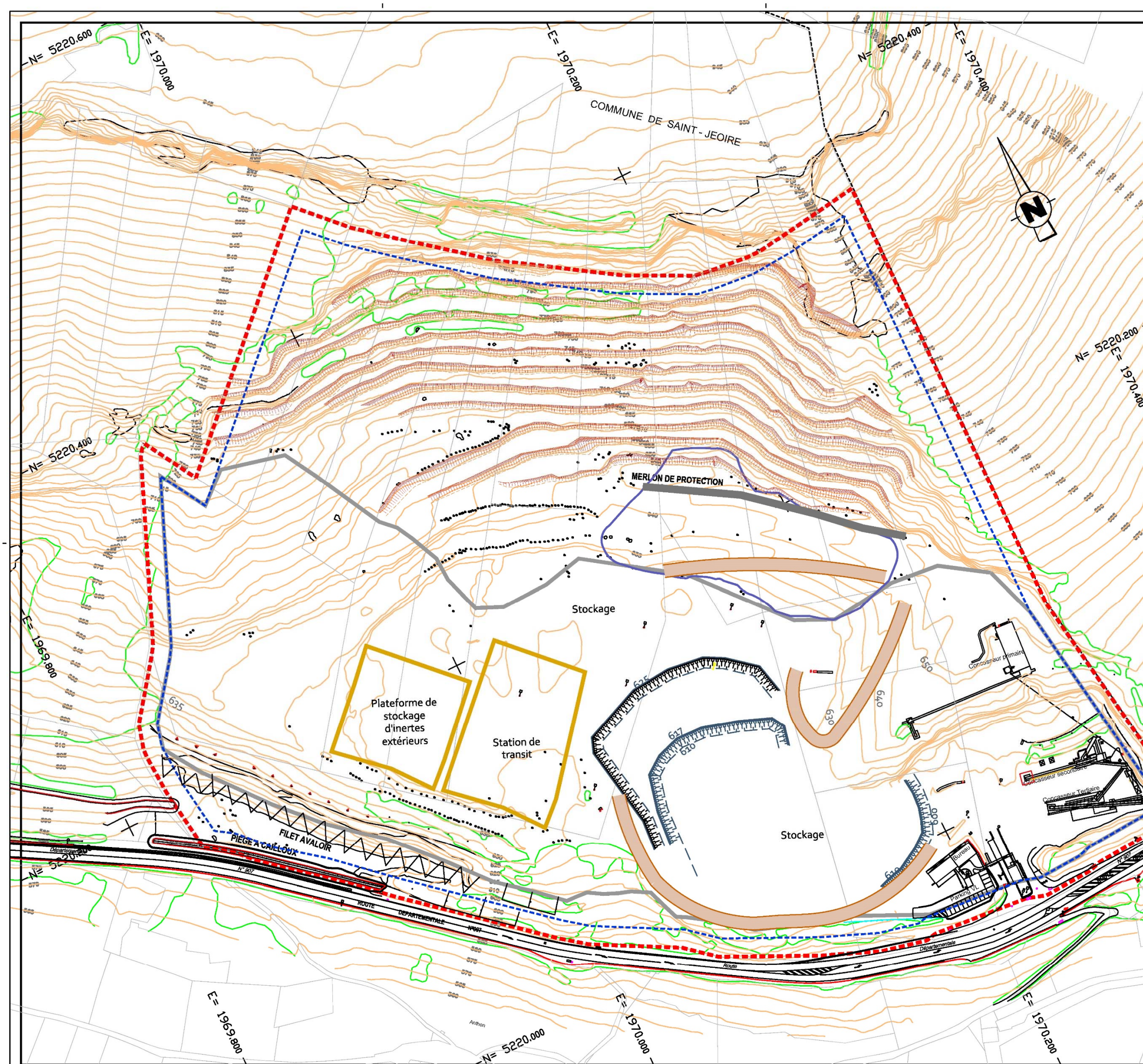


Figure 1 : Vue lointaine de la carrière SOCAVA (vue drone) – SOCAVA, 2020



Figure 2 : Vue proche des installations de la carrière et de la zone d'exploitation – KARUM, fév. 2022

ANNEXE OBLIGATOIRE 4 : PLANS DU PROJET



Maitre d'Ouvrage

Saint-Jeoire - Département de Haute-Savoie

SOCAVA

COLAS - CMCA

Maitre d'Ouvrage

ALTITUDESVRD

KARUM
actions nature

Nature du projet

CARRIERE DES QUEVETS

PHASAGE D'EXPLOITATION

Type

ETAT ACTUEL : 2022

Echelle

1/2000

Date

17-mars-22

Numéro de dossier

15-009

Fichier

15-009_SOCAVA_AVP_220317.dwg

Système de référence

cc46

Certifié détection et géoréférencement


CCTA-2017-12-047


e	-	-
d	-	-
c	-	-
b	-	-
a	-	-
Indice	Date	Mise à jour





Note: Les limites géométriques issues de ce plan résultent d'un planimétrage au sol. Le repérage des limites est donc confié à l'exploitant et doit être vérifié et précisé.


LEGENDE


 Limite du projet autorisée par AP du 15/12/2006


 Périmètre d'exploitation (bande de 10 m)


 Zone de travail jusqu'en 2036 (hors intervention de sécurité en falaise)


 Fronts d'exploitation remis en état en 2022


 Fronts exploités

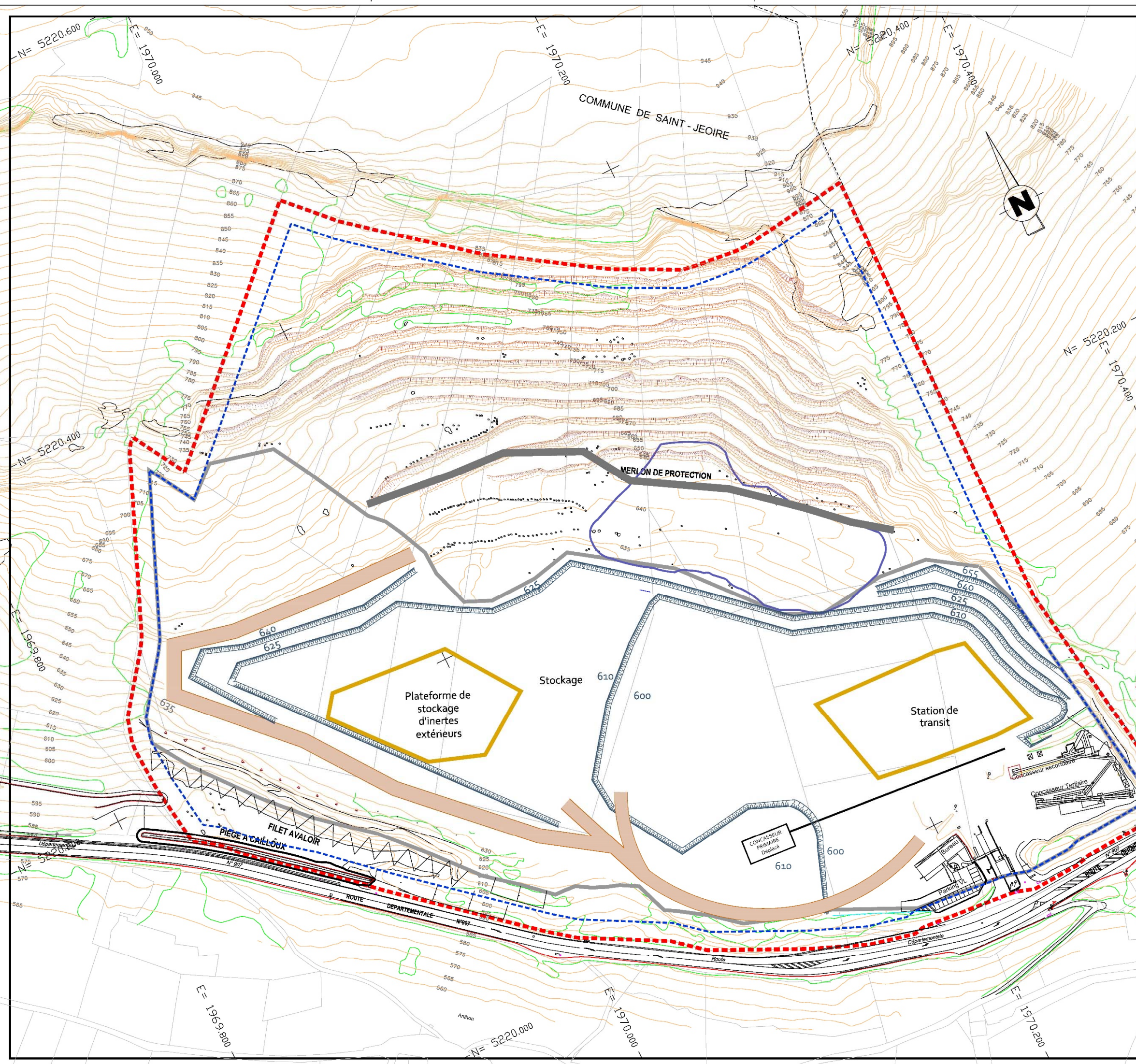
 640 Points cotés du projet en m NGF

 655 Autres points cotés

 Courbes de niveaux NGF (équidistance 5 m)

 Terres de découverte

 Pistes



Maitre d'Ouvrage

Saint-Jeoire - Département de Haute-Savoie

SOCAVA

COLAS -CMCA

Maitre d'Oeuvre

ALTITUDESVRD

Karum
actions nature

Nature du projet

CARRIERE DES QUEVETS

PHASAGE D'EXPLOITATION

Type

PREVISIONNEL 2027

Echelle: 1/2000

Date: 17-mars-22

Número de dossier: 15-009

Fichier: 15-009_SOCAVA_AV_P_220317.dwg

Système de référence: CC46

Certifié détection et géoréférencement CCTA-2017-12-047

e	-	-
d	-	-
c	-	-
b	-	-
a	-	-
Indice	Date	Mise à jour

Note: Les données géométriques figurant sur ce plan résultent d'un agencement de données géométriques. Les données géométriques sont à l'échelle de la carte et ne sont pas à l'échelle de la carte. Les données géométriques sont à l'échelle de la carte et ne sont pas à l'échelle de la carte.

LEGENDA

- Limite du projet autorisée par AP du 15/12/2006
- - - Périimètre d'exploitation (bande de 10 m)
- Zone de travail jusqu'en 2036 (hors intervention de sécurité en falaise)
- Fronts d'exploitation remis en état en 2022
- Fronts exploités
- 640 Points cotés du projet en m NGF
- 655 Autres points cotés
- Courbes de niveaux NGF (équidistance 5 m)
- Terres de découverte
- Pistes



CARRIERE DES QUEVETS
PHASAGE D'EXPLOITATION

PREVISIONNEL 2032

Echelle 1/2000
Date 17-mars-22
Numéro de dossier 15-009

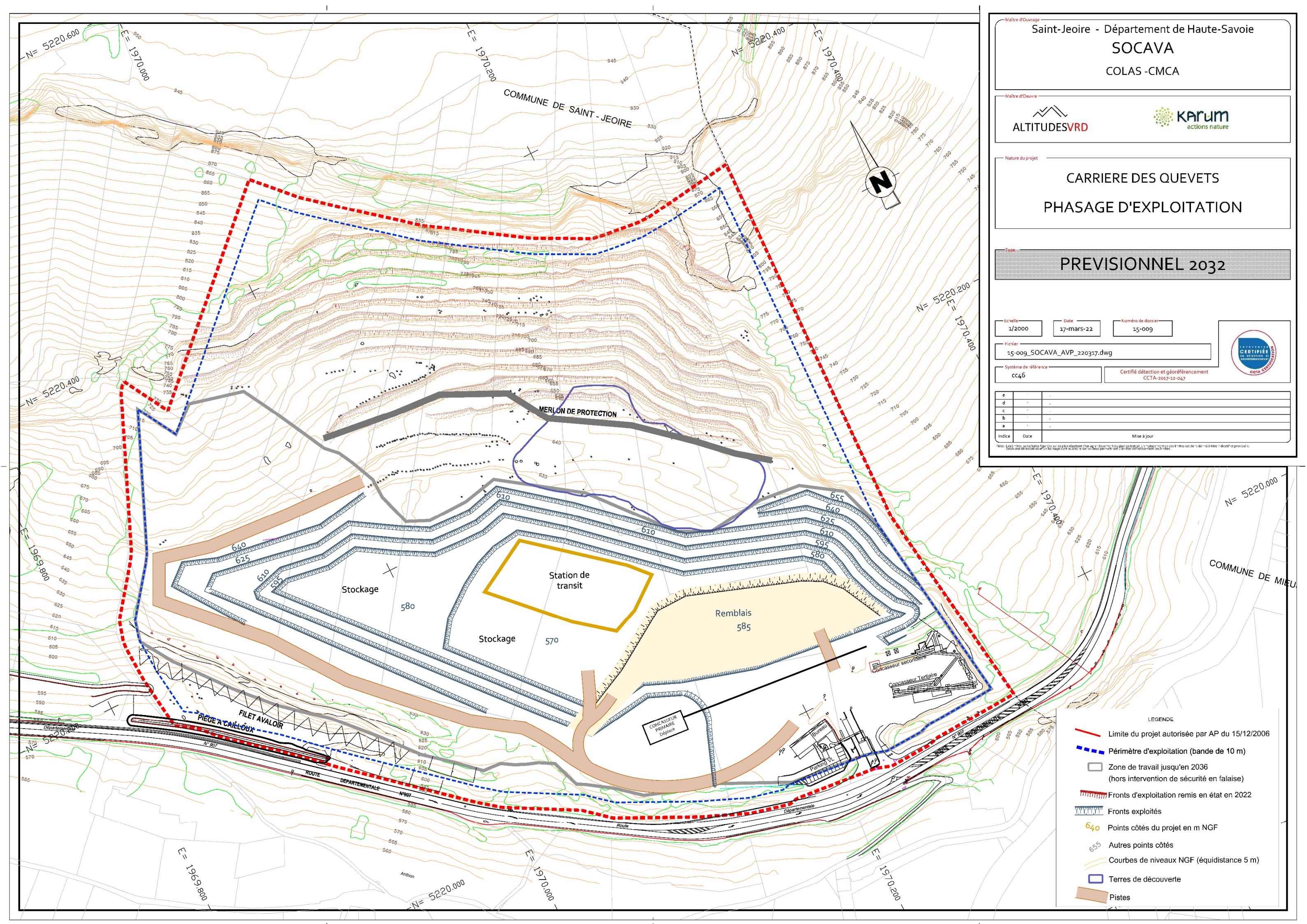
Fichier 15-009_SOCAVA_AVP_220317.dwg

Système de référence cc46
Certifié détection et géoréférencement CCTA-2017-12-047



e	-	-
d	-	-
c	-	-
b	-	-
a	-	-
Indice	Date	Mise à jour

Notes : Les limites, zones et fronts figurés sur ce plan résultent d'un agencement de données et de plans existants. L'implémentation de ces limites est de nature indicative et provisoire. Seuls une délimitation et un bornage conformément aux prescriptions de la réglementation en vigueur peuvent être considérés comme définitifs.



LEGENDE

- Limite du projet autorisée par AP du 15/12/2006
- Périmètre d'exploitation (bande de 10 m)
- Zone de travail jusqu'en 2036 (hors intervention de sécurité en falaise)
- Fronts d'exploitation remis en état en 2022
- Fronts exploités
- Points cotés du projet en m NGF
- Autres points cotés
- Courbes de niveaux NGF (équidistance 5 m)
- Terres de découverte
- Pistes

CARRIERE DES QUEVETS
PHASAGE D'EXPLOITATION

PREVISIONNEL 2036

Echelle
1/2000Date
23-févr.-22Numéro de dossier
15-009

15-009_SOCAVA_AVP_220317.dwg

Système de référence
cc46Certifié détection et géoréférencement
CCTA-2017-12-047

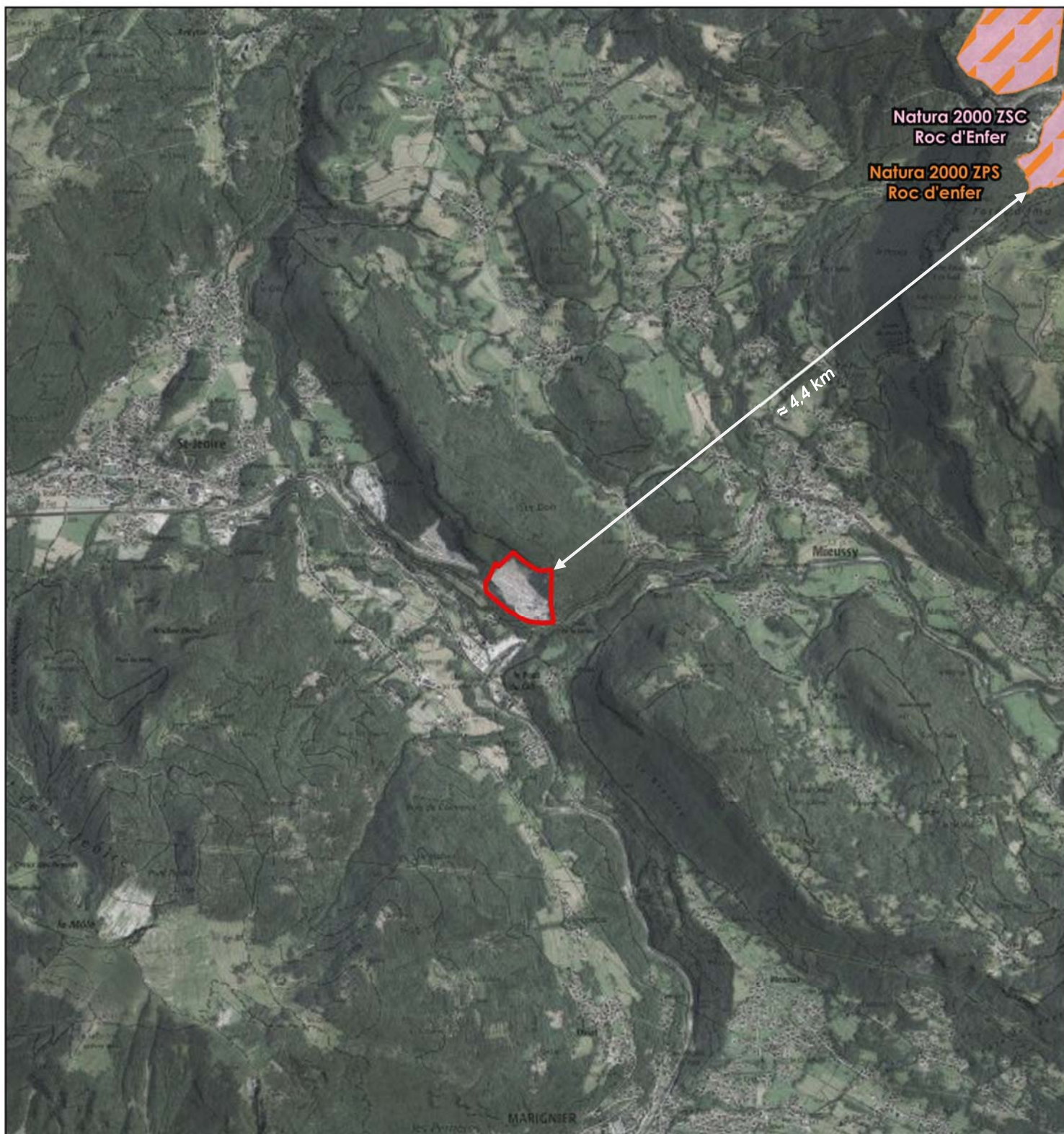
e		
d		
c		
b		
a		
Indice	Date	Mise à jour

Notes: Les données géométriques sont issues de la base de données du département de Haute-Savoie. Les données géométriques sont issues de la base de données du département de Haute-Savoie. Les données géométriques sont issues de la base de données du département de Haute-Savoie.




LEGENDE

- Limite du projet autorisée par AP du 15/12/2006
- Périmètre d'exploitation (bande de 10 m)
- Zone de travail jusqu'en 2036
(hors intervention de sécurité en falaise)
- Fronts d'exploitation remis en état en 2022
- Fronts exploités
- 640 Points cotés du projet en m NGF
- 655 Autres points cotés
- Courbes de niveaux NGF (équidistance 5 m)
- Terres de découverte
- Pistes





Légende

-  Périmètre d'autorisation de la carrière
-  Sites NATURA 2000 ZPS - Directive Oiseaux
-  Sites NATURA 2000 ZSC - Directive Habitats



Échelle : 1:40 000

0 800 m

Conception: KARUM n°2021194 / J.LECOQ
Données fonds de carte issues de BD ORTHO® - IGN - (2020) et du SCAN25® - IGN - (2016)
Source de données : IGN via INPN, Ministère de la Transition écologique et MNHN (2017) ;
KARUM (2022)
Date : 17/03/2022