



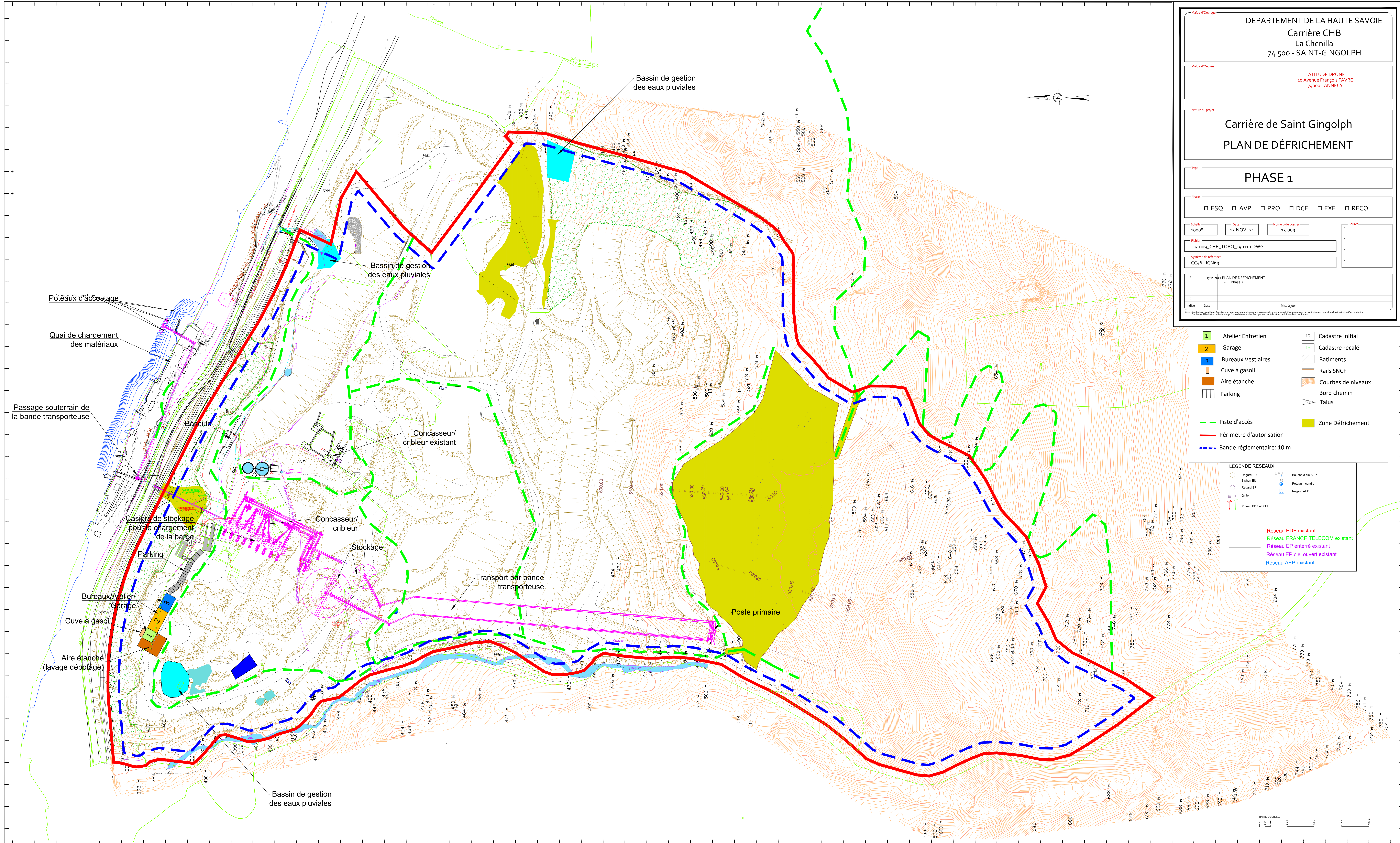
CHB

Exploitation d'une carrière de roche massive : Carrière de Saint-Gingolph (74)

Demande d'autorisation environnementale

- Pièce 1 : Type de demande
 - Pièce 2 : Identification du pétitionnaire
 - Pièce 3 : Description du projet
 - Pièce 4 : Localisation
 - Pièce 5 : Activités concernées
 - Pièce 6 : Etude d'impact et ses annexes et son résumé non technique
 - Pièce 7A : Pièces spécifiques ICPE/IOTA
 - Pièce 7B : Pièces spécifiques aux procédures embarquées
 - Pièce 8 : Plans et autres pièces
- Plans de phasage de défrichement**

Mars 2022
Réf. : 2014063



DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE
Carrière CHB
La Chenilla
74 500 - SAINT-GINGOLPH

LATTITUDE DRONE
 10 Avenue François FAVRE
 74000 - ANNECY

Carrière de Saint Gingolph
PLAN DE DÉFRICHERMENT

PHASE 1

ESQ AVP PRO DCE EXE RECOL

Échelle: 1:1000
 Date: 17-NOV-21 Nombre de feuilles: 15-009
 Fichier: 15-009_CHB_TOPO_1901110.DWG
 Système de référence: CC46 - IGM69

UTILISATION PLAN DE DÉFRICHERMENT - Phase 1		
N°	Date	Mise à jour

Note: Les plans graphiques (plans de détail, plans d'implantation, etc.) sont à consulter de préférence sur le terrain et dans le dossier de projet.
 Toute modification de plan doit être soumise à l'approbation de la Direction Départementale des Territoires et de la Mer de la Haute-Savoie.

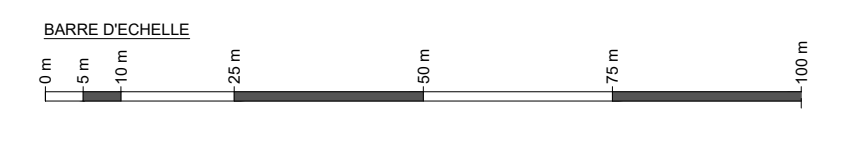
LEGENDE

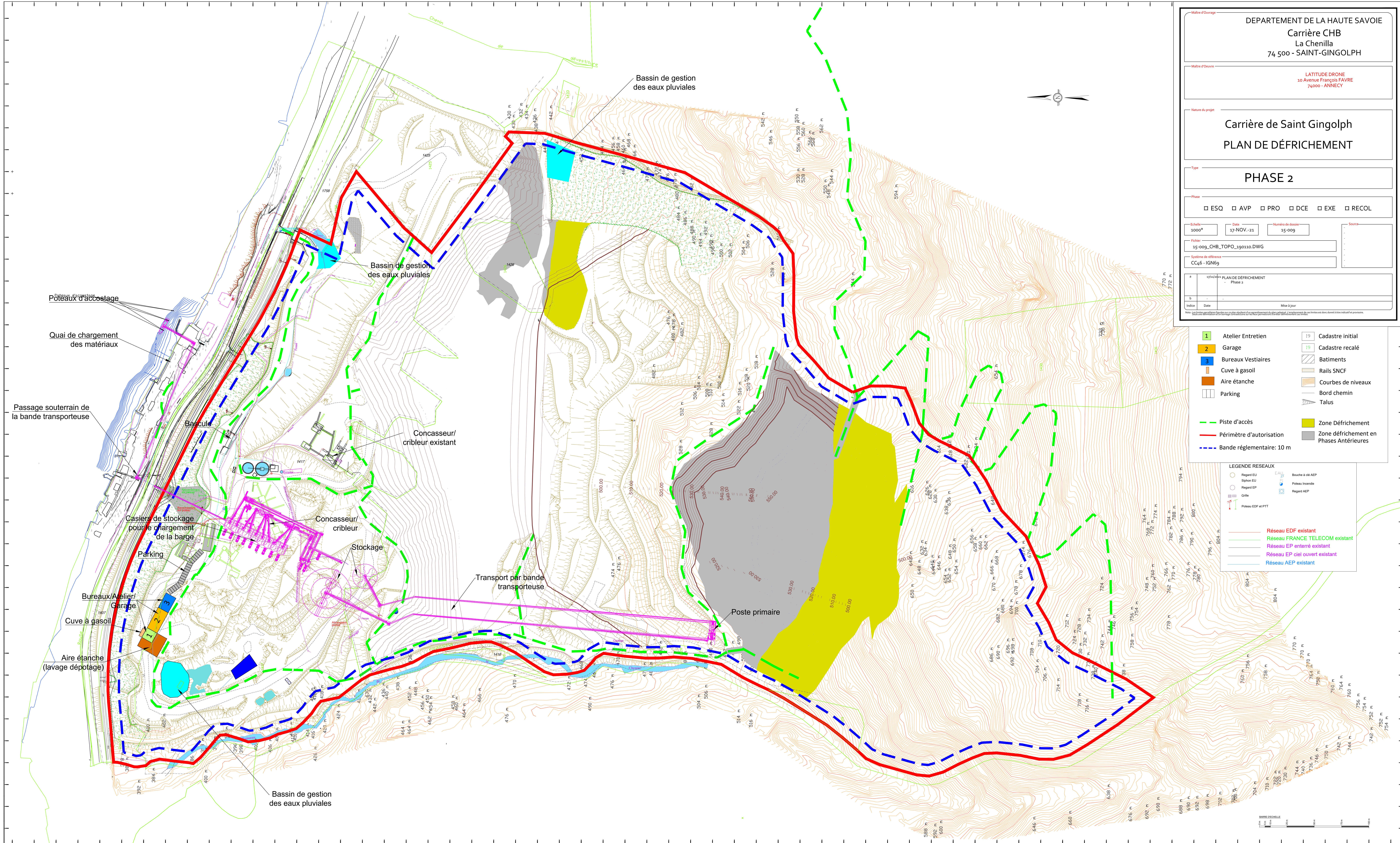
 1 Ateliers Entretien	 19 Cadastre initial
 2 Garage	 Cadastre recalé
 3 Bureaux Vestiaires	 Batiments
 Cuve à gasoil	 Rails SNCF
 Aire étanche	 Courbes de niveaux
 Parking	 Bord chemin
 Piste d'accès	 Zone Défricement
 Périmètre d'autorisation	
 Bande réglementaire: 10 m	

LEGENDE RESEAUX

○ Regard EU	○ Bouche à ciel AEP
○ Regard EP	○ Puits foré
○ Grille	○ Regard AEP
○ Puits EP et PTT	

— Réseau EDF existant
— Réseau FRANCE TELECOM existant
— Réseau EP enterré existant
— Réseau EP ciel couvert existant
— Réseau AEP existant





DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE
Carrière CHB
 La Chenilla
 74 500 - SAINT-GINGOLPH

LATTITUDE DRONE
 10 Avenue François FAVRE
 74000 - ANNECY

Carrière de Saint Gingolph
PLAN DE DÉFRICEMENT

PHASE 2

ESQ
 AVP
 PRO
 DCE
 EXE
 RECOL

Échelle: 1:3000
 Date: 17-NOV-21 Nombre de feuilles: 15-009
 Fichier: 15-009_CHB_TOPO_190110.DWG
 Système de référence: CC66 - IGM69

#	10/10/2011 PLAN DE DÉFRICEMENT - Phase 2	Mise à jour
V	Date	Mise à jour

Note: Les données géométriques (coordonnées et dimensions) sont exprimées en mètres et décimales de mètres. Les données textuelles (noms, numéros, etc.) sont exprimées en caractères ASCII.

<ul style="list-style-type: none"> 1 Atelier Entretien 2 Garage 3 Bureaux Vestiaires Cuve à gasoil Aire étanche Parking 	<ul style="list-style-type: none"> 19 Cadastre initial Cadastre recalé Batiments Rails SNCF Courbes de niveaux Bord chemin Talus
--	--

<ul style="list-style-type: none"> Piste d'accès Périmètre d'autorisation Bande réglementaire: 10 m 	<ul style="list-style-type: none"> Zone Défricement Zone défricement en Phases Antérieures
--	--

LEGENDE RESEAUX

<ul style="list-style-type: none"> Regard EU Regard BU Regard EP Grille Poteaux EDF et PTT 	<ul style="list-style-type: none"> Bouches à air AEP Poteaux Inondés Regard AEP
---	--

<ul style="list-style-type: none"> Réseau EDF existant Réseau FRANCE TELECOM existant Réseau EP enterré existant Réseau EP ciel couvert existant Réseau AEP existant 	
---	--

Poteaux d'accostage

Quai de chargement des matériaux

Passage souterrain de la bande transporteuse

Bascule

Casiers de stockage pour le chargement de la barge

Parking

Bureaux/Atelier/Garage

Cuve à gasoil

Aire étanche (lavage dépotage)

Bassin de gestion des eaux pluviales

Concasseur/cribleur existant

Concasseur/cribleur

Stockage

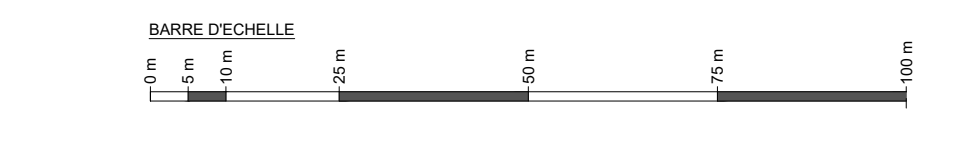
Transport par bande transporteuse

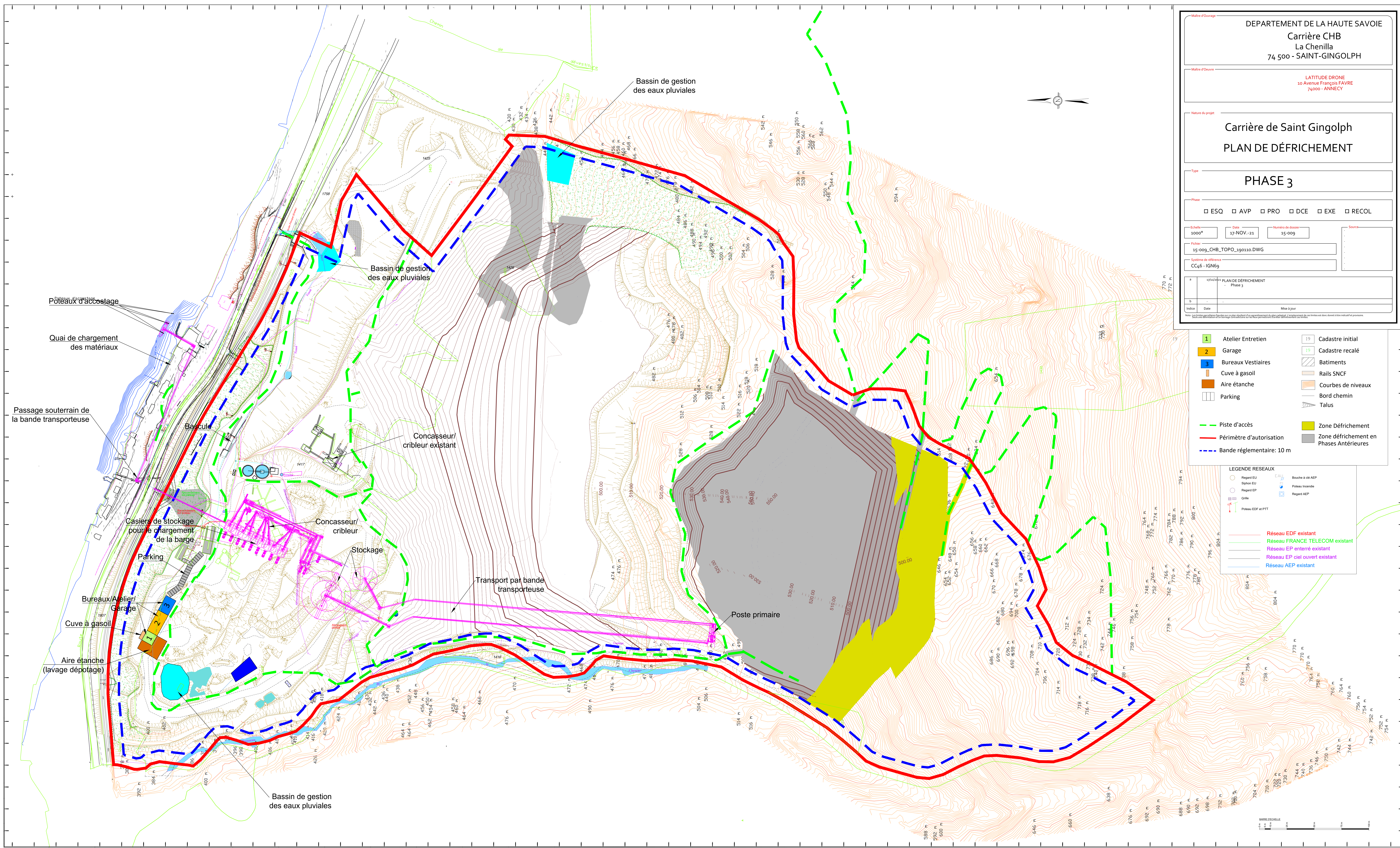
Poste primaire

Bassin de gestion des eaux pluviales

Bassin de gestion des eaux pluviales

Bassin de gestion des eaux pluviales





DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE
Carrière CHB
La Chenilla
74 500 - SAINT-GINGOLPH

Maître d'œuvre: **LATITUDE DRONE**
 10 Avenue François FAVRE
 74000 - ANNECY

Carrière de Saint Gingolph
PLAN DE DÉFRICHERMENT

PHASE 3

Type: ESQ AVP PRO DCE EXE RECOL

Echelle: 1:1000
 Date: 17-NOV-21
 Numéro de plan: 15-009
 Fichier: 15-009_CHB_TOPO_190110.DWG
 Système de référence: CC6 - IGN69

1	Atelier Entretien	19	Cadastral initial
2	Garage	20	Cadastral recalé
3	Bureaux Vestiaires	21	Batiments
4	Cuve à gasoil	22	Rails SNCF
5	Aire étanche	23	Courbes de niveaux
6	Parking	24	Bord chemin
7	Piste d'accès	25	Talus
8	Périmètre d'autorisation	26	Zone Défricement
9	Bande réglementaire: 10 m	27	Zone défricement en Phases Antérieures

LEGENDE RESEAUX
 Réseau EDF existant
 Réseau FRANCE TELECOM existant
 Réseau EP enterré existant
 Réseau EP ciel ouvert existant
 Réseau AEP existant

Poteaux d'accostage

Quai de chargement des matériaux

Passage souterrain de la bande transporteuse

Bascule

Caisiers de stockage pour le chargement de la barge

Parking

Bureaux/Atelier/Garage

Cuve à gasoil

Aire étanche (lavage dépotage)

Bassin de gestion des eaux pluviales

Bassin de gestion des eaux pluviales

Bassin de gestion des eaux pluviales

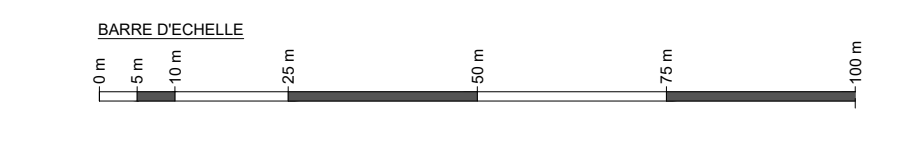
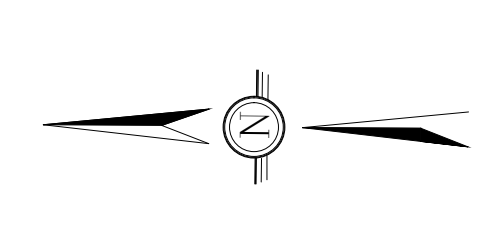
Concasseur/cribleur existant

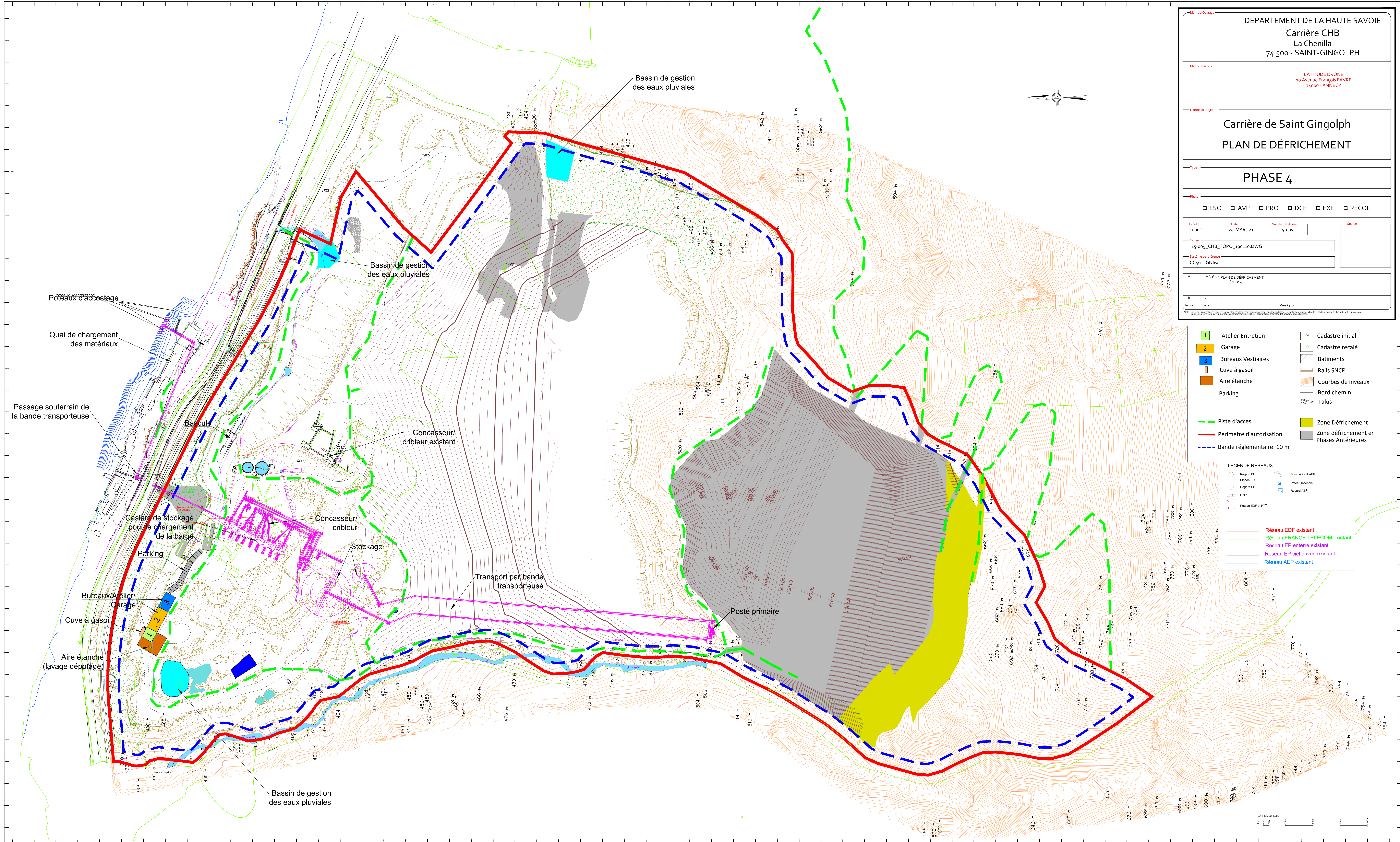
Concasseur/cribleur

Stockage

Transport par bande transporteuse

Poste primaire





DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE
Carrière CHB
La Chenilla
74 500 - SAINT-GINGOLPH

LATITUDE DRONE
 10 Avenue François FAVRE
 74000 - ANNECY

Carrière de Saint Gingolph
PLAN DE DÉFRICEMENT

PHASE 4

ESQ AVP PRO DCE EXE RECOL

Échelle: 1:1000
 Date: 24-MAR-21 Nombre de feuilles: 15-009
 Fichier: 15-009_CHB_TOPO_190110.DWG
 Système de référence: CC66 - IGN69

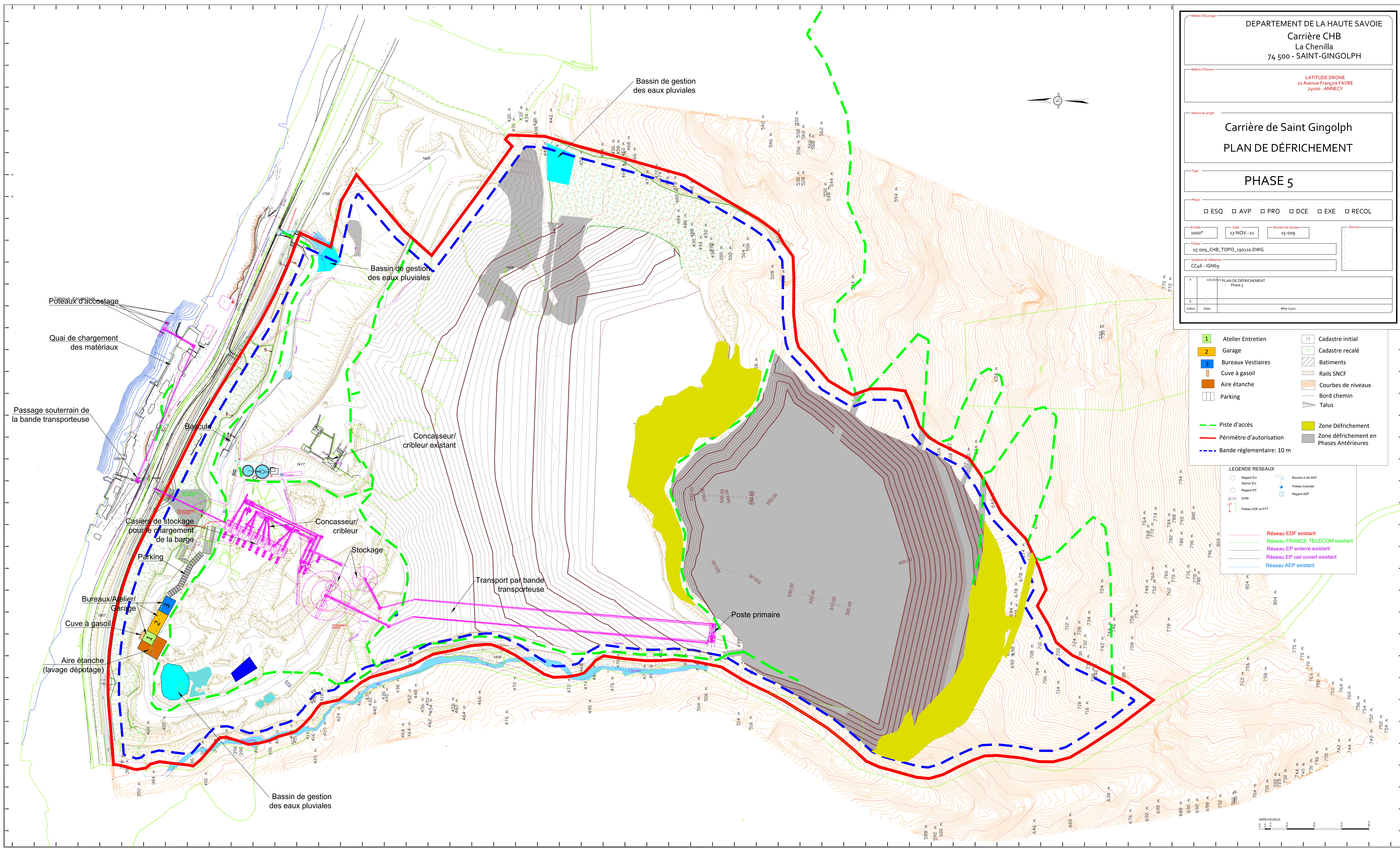
1	SUPPLÉMENTAIRE PLAN DE DÉFRICEMENT Phase 4	
2		

Voir la notice explicative des symboles et des données de l'application de terrain. Les données de terrain sont en noir et les données de projet sont en couleur.

	1 Atelier Entretien		19 Cadastre initial
	2 Garage		20 Cadastre recalé
	3 Bureaux Vestiaires		Batiments
	4 Cuve à gasoil		Rails SNCF
	Aire étanche		Courbes de niveaux
	Parking		Bord chemin
	Piste d'accès		Talus
	Périmètre d'autorisation		Zone Défricement
	Bande réglementaire: 10 m		Zone défricement en Phases Antérieures

LEGENDE RESEAUX

	Réseau EDF existant		Bouche à air AEP
	Réseau FRANCE TELECOM existant		Puits Inondés
	Réseau EP enterré existant		Régard AEP
	Réseau EP ciel ouvert existant		Puits EP et PTT
	Réseau AEP existant		



DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE
Carrière CHB
La Chenilla
74 500 - SAINT-GINGOLPH

LATITUDE DRONE
 10 Avenue François FAVRE
 74000 - ANNECY

Carrière de Saint Gingolph
PLAN DE DÉFRICHEMENT

PHASE 5

ESQ AVP PRO DCE EXE RECOL

1:5000 17-NOV-21 15-009

15-009_CHB_TOPO_190110.DWG

CC46 - IGN69

10/10/21	PLAN DE DÉFRICHEMENT	
	Phase 5	
Vecteur	Date	Mise à jour

1	Atelier Entretien	19	Cadastre initial
2	Garage	20	Cadastre recalé
3	Bureaux Vestiaires	21	Batiments
	Cuve à gasoil	22	Rails SNCF
	Aire étanche	23	Courbes de niveaux
	Parking	24	Bord chemin
	Piste d'accès	25	Talus
	Périmètre d'autorisation		Zone Défrichage
	Bande réglementaire: 10 m		Zone défrichage en Phases Antérieures

LEGENDE RESEAUX

	Regard EU		Bouche à ciel AEP
	Regard BU		Piscine Inondée
	Regard EP		Regard AEP
	Grille		
	Poteau EDF et PTT		

Réseau EDF existant
 Réseau FRANCE TELECOM existant
 Réseau EP enterré existant
 Réseau EP ciel couvert existant
 Réseau AEP existant

Poteaux d'accostage

Quai de chargement des matériaux

Passage souterrain de la bande transporteuse

Bascule

Casiers de stockage pour le chargement de la barge

Parking

Bureaux/Atelier/Garage

Cuve à gasoil

Aire étanche (lavage dépotage)

Bassin de gestion des eaux pluviales

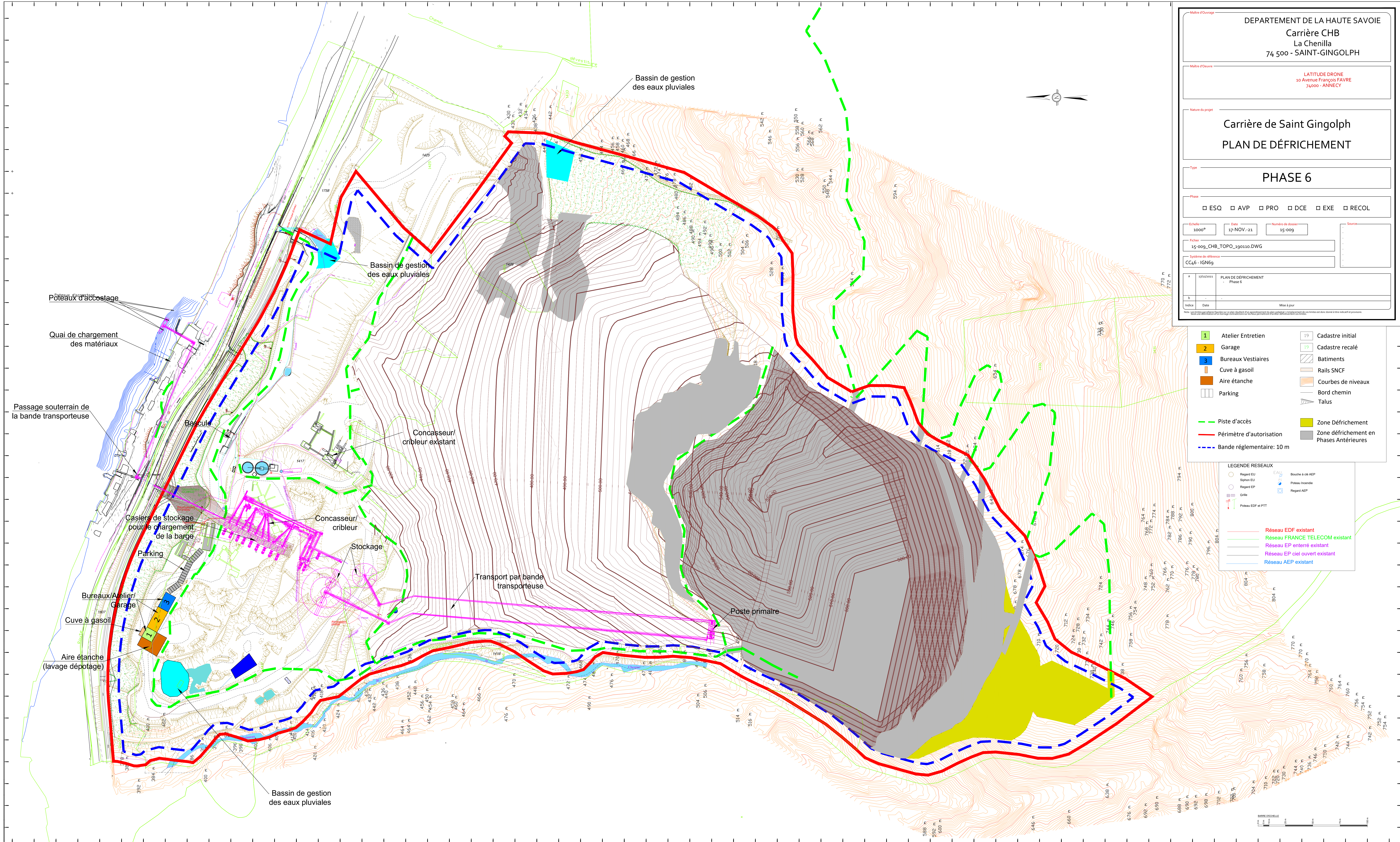
Concasseur/cribleur existant

Concasseur/cribleur

Stockage

Transport par bande transporteuse

Poste primaire



DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE
Carrière CHB
La Chenilla
74 500 - SAINT-GINGOLPH

LATITUDE DRONE
 10 Avenue François FAVRE
 74000 - ANNECY

Carrière de Saint Gingolph
PLAN DE DÉFRICHEMENT

PHASE 6

ESQ AVP PRO DCE EXE RECOL

Échelle: 1000"
 Date: 17-NOV-21 Nombre de pages: 15/009

Fichier: 15-009_CHB_TOPO_1901110.DWG

Système de référence: CCq6 - IGN69

N	UTM9901	PLAN DE DÉFRICHEMENT - Phase 6
D		Mise à jour

1 Atelier Entretien
2 Garage
3 Bureaux Vestiaires
4 Cuve à gasoil
5 Aire étanche

Parking
 Piste d'accès
 Périmètre d'autorisation
 Bande réglementaire: 10 m

19 Cadastre initial
 Cadastre recalé
 Batiments
 Rails SNCF
 Courbes de niveaux
 Bord chemin
 Talus

Zone Défrichage
 Zone défrichage en Phases Antérieures

LEGENDE RESEAUX

Regard EU
 Regard BU
 Regard EP
 Grille
 Poste EDF et PTT

Bouche à ciel AEP
 Puits Inondés
 Regard AEP

Réseau EDF existant
 Réseau FRANCE TELECOM existant
 Réseau EP enterré existant
 Réseau EP ciel ouvert existant
 Réseau AEP existant

Poteaux d'accostage

Quai de chargement des matériaux

Passage souterrain de la bande transporteuse

Bascule

Caisiers de stockage pour le chargement de la barge

Parking

Bureaux/Atelier/Garage

Cuve à gasoil

Aire étanche (lavage dépotage)

Bassin de gestion des eaux pluviales

Concasseur/cribleur existant

Concasseur/cribleur

Stockage

Transport par bande transporteuse

Poste primaire

Bassin de gestion des eaux pluviales

Bassin de gestion des eaux pluviales

Bassin de gestion des eaux pluviales

