

Plans règlementaires

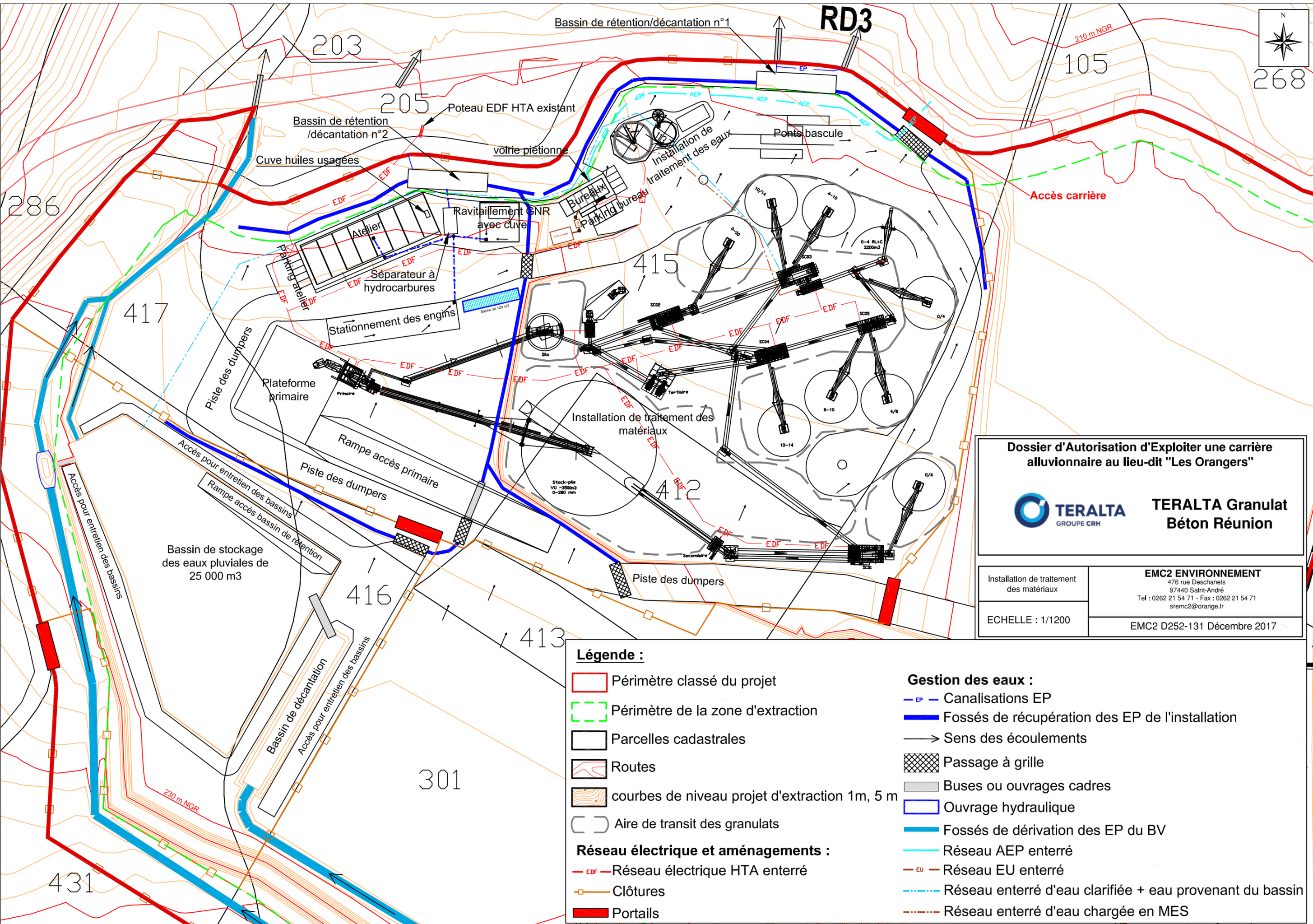
ANNEXE 6 - Pièce 1

Plan au 1/25 000



ANNEXE 6 - Pièce 2

Plan des installations de traitement au 1/1 000



Dossier d'Autorisation d'Exploiter une carrière alluvionnaire au lieu-dit "Les Orangers"

TERALTA GROUPE CRH **TERALTA Granulat Béton Réunion**

Installation de traitement des matériaux	EMC2 ENVIRONNEMENT 476 rue Deschanets 97440 Saint-André Tel : 0262 21 54 71 - Fax : 0262 21 54 71 sremc2@orange.fr
ECHELLE : 1/1200	EMC2 D252-131 Décembre 2017

Légende :

- ▭ Périmètre classé du projet
- ▭ Périmètre de la zone d'extraction
- ▭ Parcelles cadastrales
- ▭ Routes
- ▭ courbes de niveau projet d'extraction 1m, 5 m
- ▭ Aire de transit des granulats
- EDF — Réseau électrique HTA enterré
- Clôtures
- ▭ Portails

Gestion des eaux :

- EP — Canalisations EP
- Fossés de récupération des EP de l'installation
- Sens des écoulements
- ▭ Passage à grille
- ▭ Buses ou ouvrages cadres
- ▭ Ouvrage hydraulique
- Fossés de dérivation des EP du BV
- Réseau AEP enterré
- EU — Réseau EU enterré
- Réseau enterré d'eau clarifiée + eau provenant du bassin
- Réseau enterré d'eau chargée en MES

ANNEXE 6 - Pièce 3

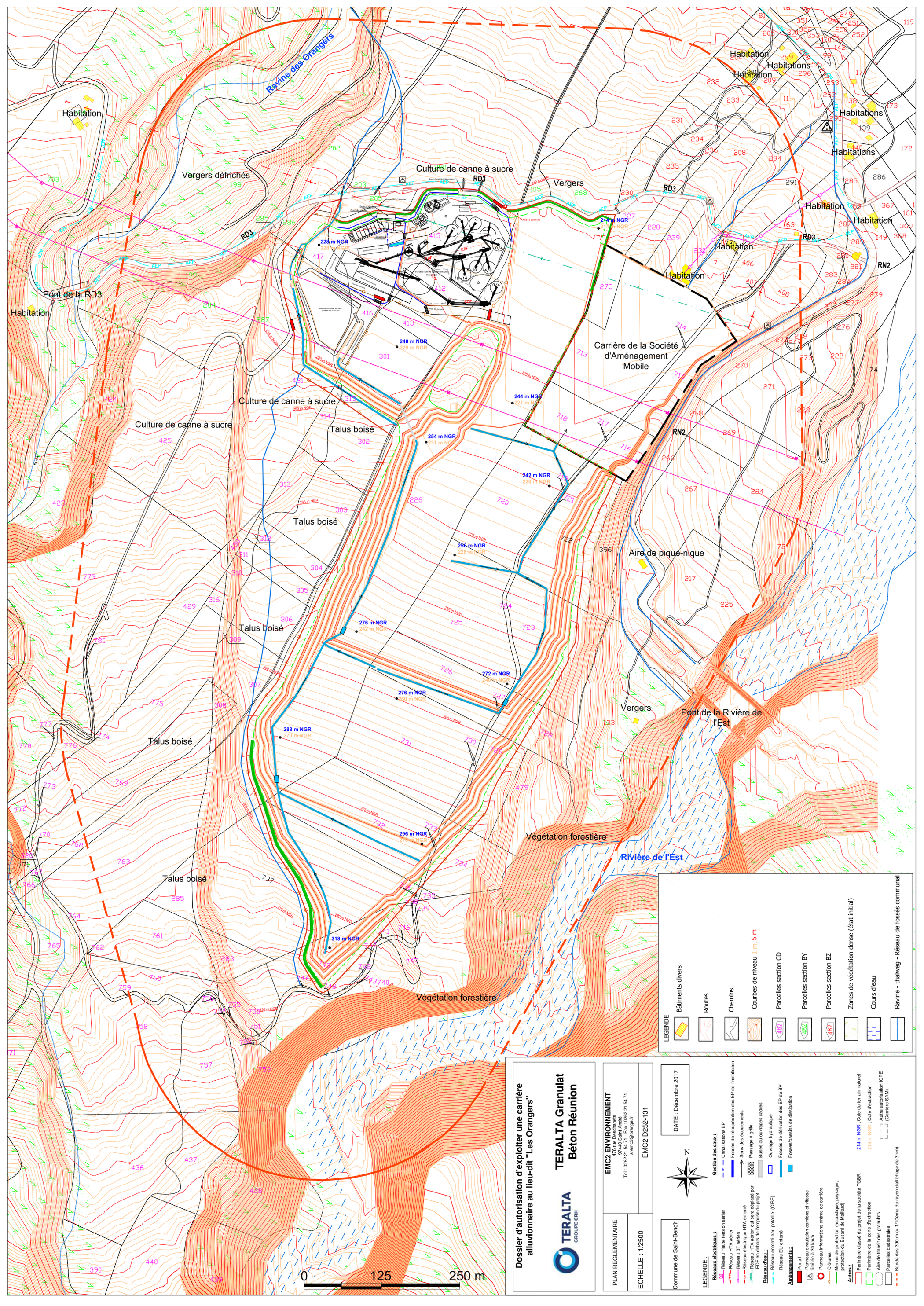
Plan d'extraction au 1/1 200 (Demande de dérogation)

ANNEXE 6 - Pièce 4

Plan d'extraction au 1/2 500

ANNEXE 6 - Pièce 5

Plan de remise en état au 1/2 500



Dossier d'autorisation d'exploiter une carrière alluvionnaire au lieu-dit "Les Orangers"

TERALTA
GROUPE CRH

TERALTA Granulat Béton Réunion

EMC2 ENVIRONNEMENT
476 rue Deschamps
97440 Saint-Anne
Tel : 0262 21 54 71 - Fax : 0262 21 54 71
sremc2@orange.fr

EMC2 D252-131

PLAN REGLEMENTAIRE

ECHELLE : 1/2500

Commune de Saint-Benoît

DATE : Décembre 2017

LEGENDE :

Réseaux électriques :

- Réseau Haute tension aérien
- Réseau HTA aérien
- Réseau BT aérien
- Réseau électrique HTA enterré
- Réseau HTA aérien qui sera déplacé par EDF en dehors de l'emprise du projet

Réseau d'eau :

- Réseau enterré eau potable (CISE)
- Réseau EU enterré

Aménagements :

- Portail
- Panneau circulation camions et vitesse limitée à 30 km/h
- Panneau informations entrée de carrière
- Clitures
- Mélon de protection (acoustique, paysager, protection du Bisard de Maillet)

Autres :

- Périmètre classé du projet de la société TGBR
- Périmètre de la zone d'extraction
- Aire de transit des granulats
- Parcelles cadastrales
- Bande des 300 m (r. 1/10ème du rayon d'éclairage de 3 km)

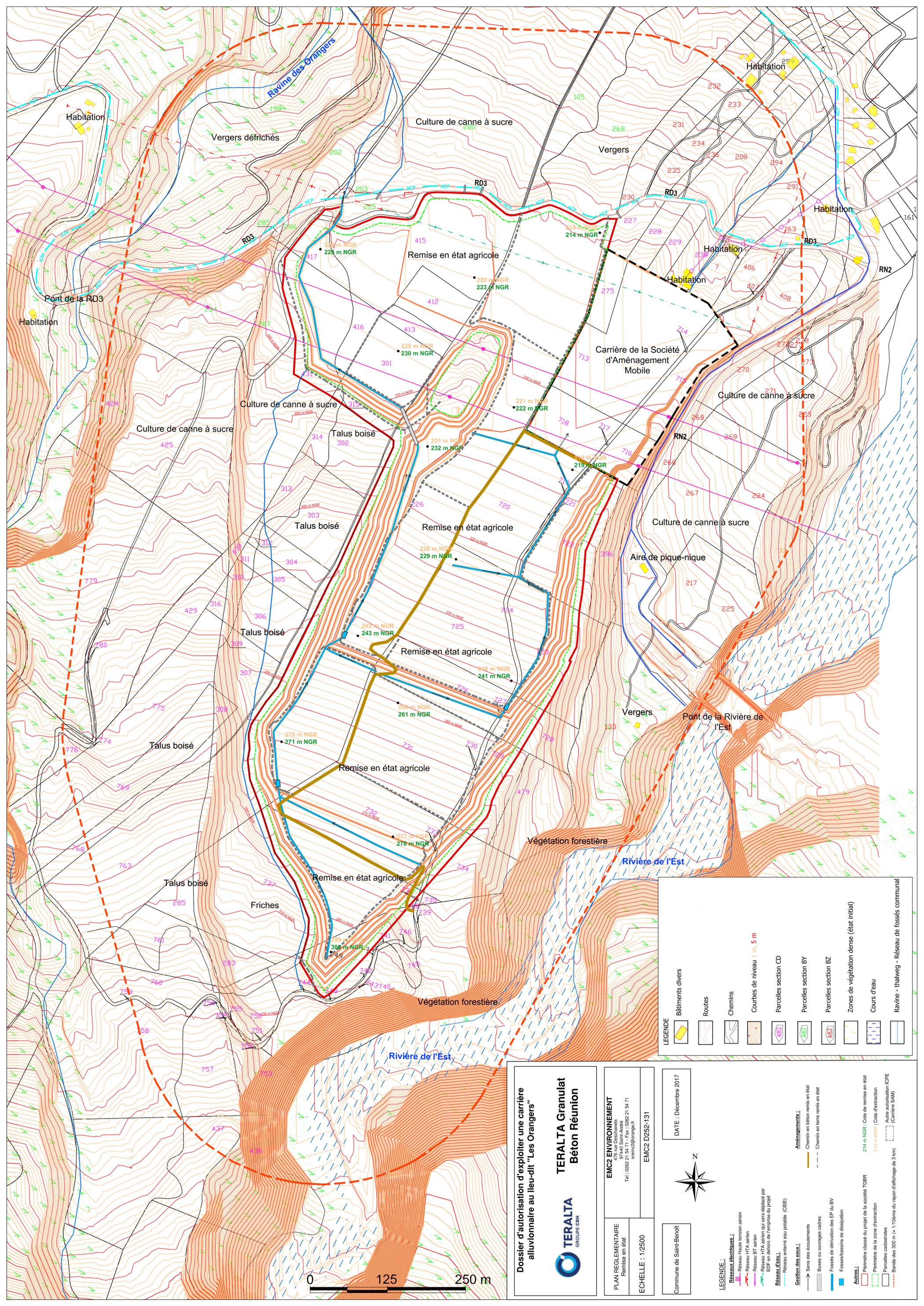
Gestion des eaux :

- Canalisations EP
- Fossés de récupération des EP de l'installation
- Sens des écoulements
- Passage à grille
- Buses ou ouvrages cadènes
- Ouvrage hydraulique
- Fossés de dérivation des EP du BV
- Fossés/bassins de dissipation

LEGENDE :

- Bâtiments divers
- Routes
- Chemins
- Courbes de niveau 1 m, 5 m
- Parcelles section CD
- Parcelles section BY
- Parcelles section BZ
- Zones de végétation dense (état initial)
- Cours d'eau
- Ravine - thalweg - Réseau de fossés communal





LEGENDE

	Bâtiments divers
	Routes
	Chemins
	Courbes de niveau - 1 m, 5 m
	Parcelles section CD
	Parcelles section BY
	Parcelles section BZ
	Zones de végétation dense (état initial)
	Cours d'eau
	Ravine - thalweg - Réseau de fossés communal

Dossier d'autorisation d'exploiter une carrière alluvionnaire au lieu-dit "Les Orangers"

TERALTA
GROUPE CRH
TERALTA Granulat Béton Réunion

EMC2 ENVIRONNEMENT
97440 Saint-André
Tel : 0262 21 54 71 - Fax : 0262 21 54 71
emc2@orange.fr

PLAN REGLEMENTAIRE
Remise en état

ECHELLE : 1/2500

EMC2 D252-131

LEGENDE :

Réseaux électriques :
 - Réseau Haute tension aérien
 - Réseau HTA aérien
 - Réseau BT aérien
 - Réseau HTA aérien qui sera débranché par EDF en dehors de l'emprise du projet

Réseaux d'eau :
 - Réseau enterré eau potable (CISE)
 - Sens des écoulements

Aménagements :
 - Chemin en béton remis en état
 - Buses ou ouvrages caïfres
 - Fossés de dérivation des EP du BV
 - Fossés/bassins de dissipation

Autres :
 - 214 m NGR : Cote de remise en état
 - 214 m NGR : Cote d'extraction
 - Périmètre de la zone d'extraction
 - Parcelles cadastrales
 - Bande des 300 m (e 1/10ème du rayon d'affleurement de 3 km)
 - (Carrière SAM)

DATE : Décembre 2017

Commune de Saint-Benoît

0 125 250 m