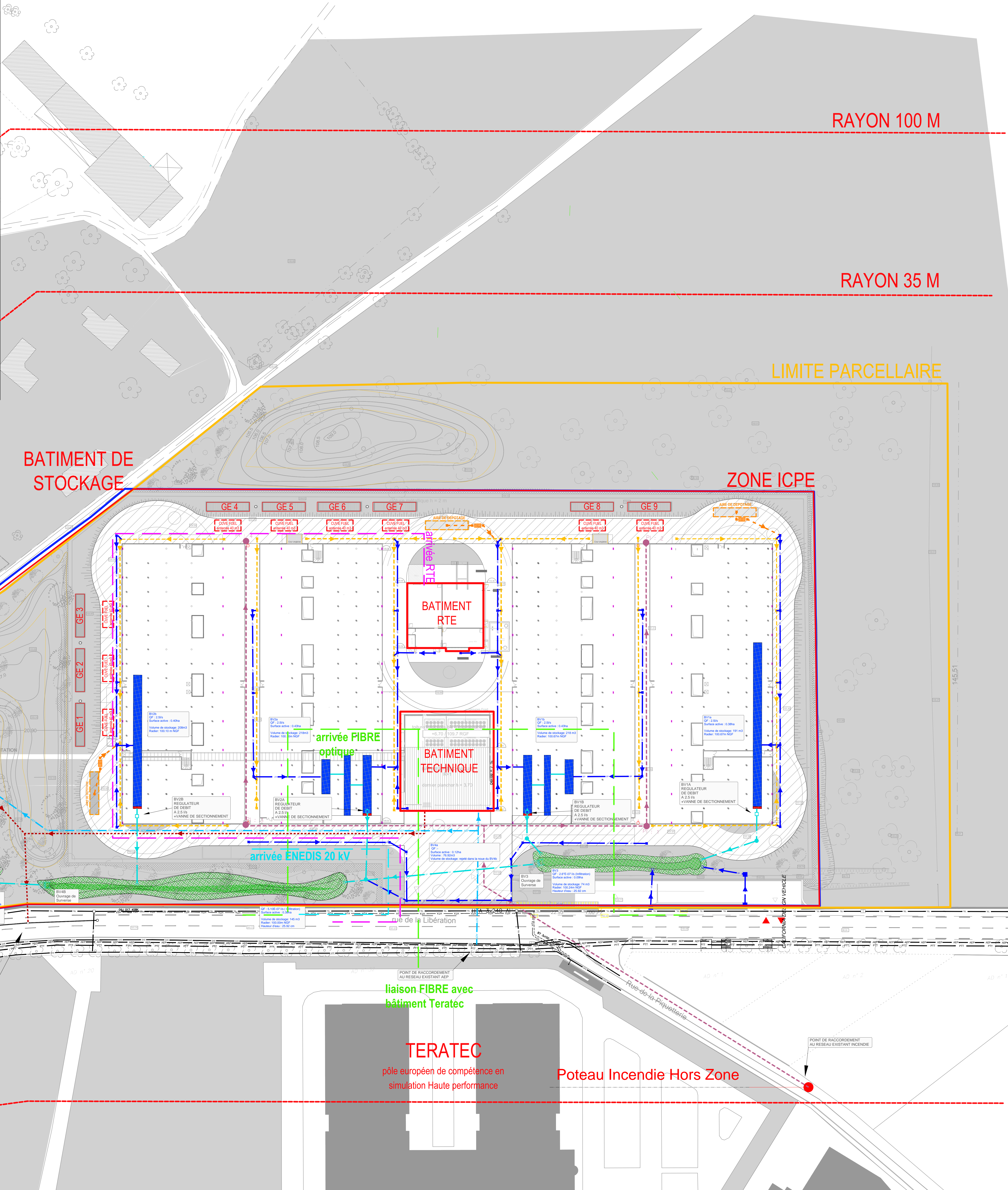
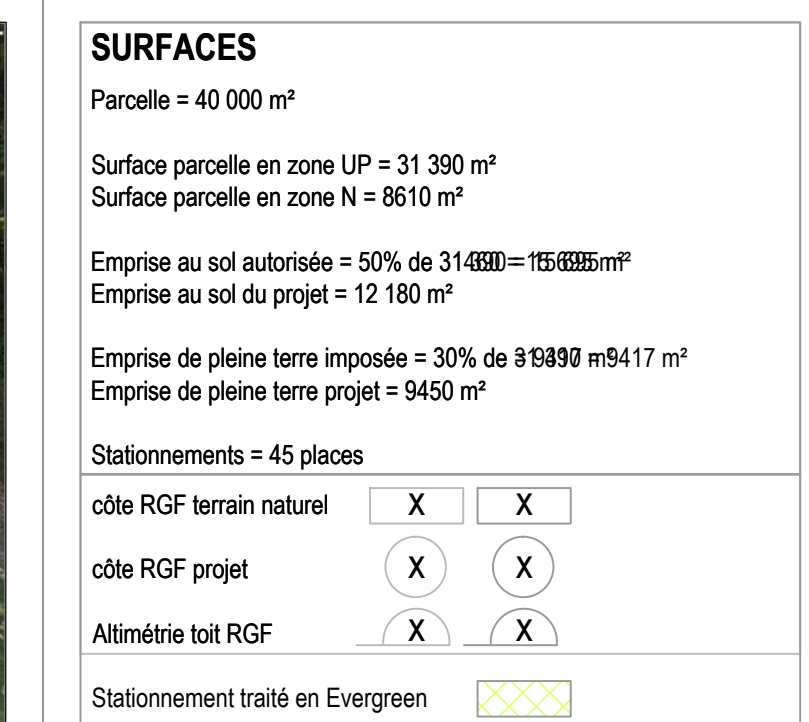


BDC2_ICPE_2910A

PIECE JOINTE N°3
PLAN ICPE A L'ECHELLE 1/400

La société BDC2 sollicite la haute bienveillance du Préfet d'accepter le plan d'ensemble à l'échelle 1/400ème et non au 1/200ème, permettant au lecteur de visualiser l'ensemble du projet sur un format de plan manipulable.



PLAN ICPE A L'ECHELLE 1/200



PERMIS DE CONSTRUIRE

PROJET DE BATIMENTS INDUSTRIELS A USAGE D'EXPLOITATION ET D'UNE
PLATEFORME QUI RECEVRA DES CELLULES IT CONSTITUANT A TERME UN BIG
DATA CENTER MODULABLE DANS L'ESPACE ET LE TEMPS

BDC2

122, Champs Elysees
75008 Paris
Tel : 01 44 13 63 63

Art'Ur Architectes
architecte
paris@artur.archi

31 rue Saint Didier
75 116 Paris
tel 0147275390

REAHM développement

4, rue de Longchamp
75 116 Paris
Tel : 01 53 75 49 64

Cosb
économiste
69 rue Chapal
22 000 Saint-Geroux

AMO

Bethode Ingénierie
bureau d'étude technique
35-37 rue Jean le Galleu
94 200 Ivry-sur-Seine

Projex Ingénierie
MOX / structure / SSI /
acoustique
30 place Salvador Allende
99 650 - Villeneuve d'Az

Cabinet MERLIN
bureau d'étude VRD /
environnemental
7 rue des Chantiers,
78 000 Versailles

SOCOTEC
bureau de contrôle SPS / HSE
bureau de contrôle construction
22 avenue des Châtillons
95 426 Paris / CDG
Rue des Paroisses de Gaulle
92 977 Paris La Défense

TITRE
PLAN DE RESEAUX HUMIDES

ICPE
PJ n°3
Echelle
1:200
Format
A0
Date
18/09/2019

SURFACES

Parcelle = 40 000 m²

Surface parcelle en zone UP = 31 390 m²

Surface parcelle en zone N = 8610 m²

Emprise au sol autorisée = 50% de 31 400 = 15 700 m²

Emprise au sol du projet = 12 180 m²

Emprise de pleine terre imposée = 30% de 8 5300 = 25617 m²

Emprise de pleine terre projet = 9450 m²

Stationnements = 45 places

côté RGF terrain naturel

côté RGF projet

Altimétrie toit RGF

Stationnement traité en Evergreen

Legende

Réseaux

- Caniveau à Fente
- Réseaux E.U.
- Réseaux A.E.P
- Réseaux de collecte E.P
- Réseaux E.P (Rejet)
- Réseaux INCENDIE
- Réseaux AIRE DE DEPOTAGE

Ouvrages

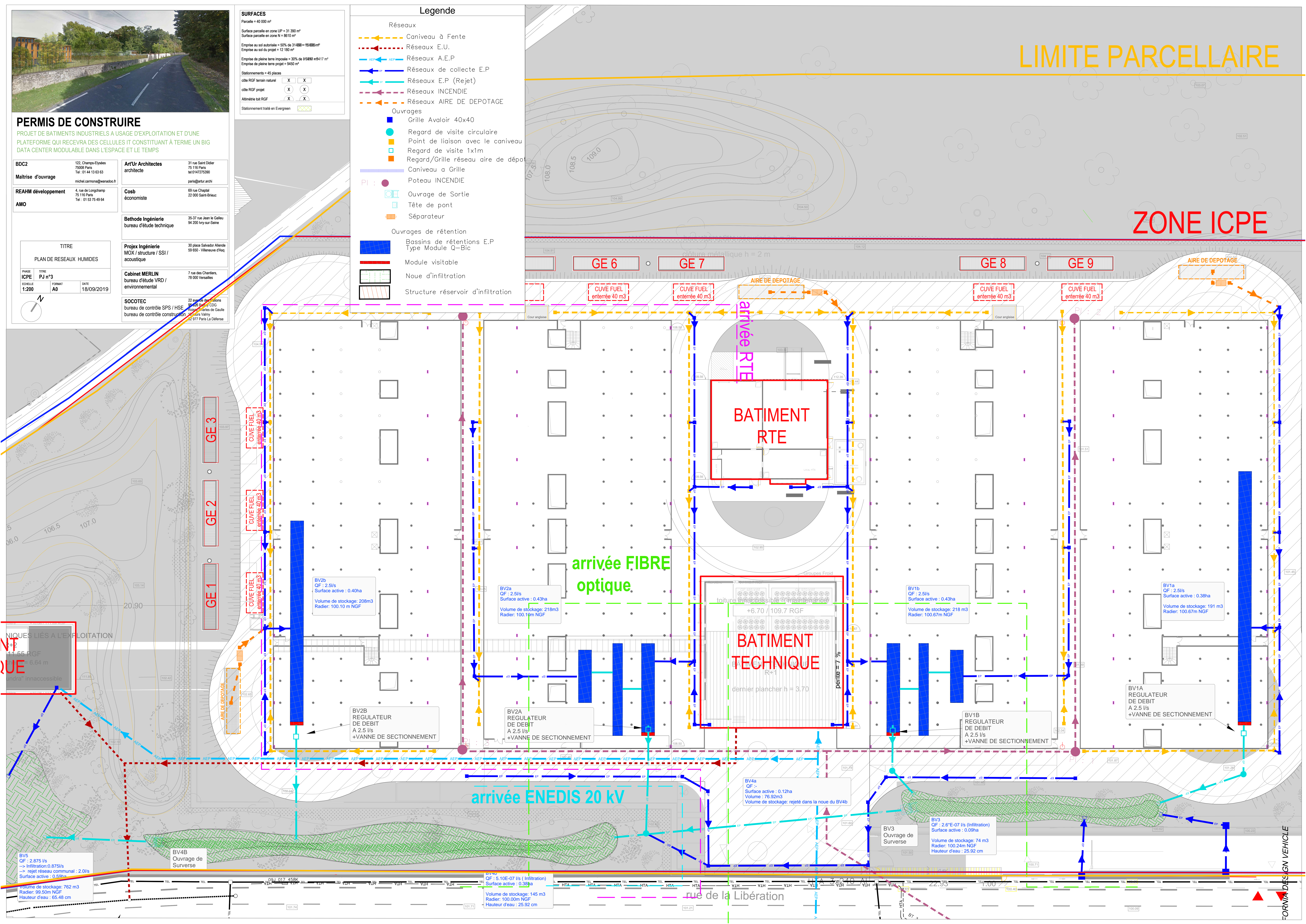
- Grille Avaloir 40x40
- Regard de visite circulaire
- Point de liaison avec le caniveau
- Regard de visite 1x1m
- Regard/Grille réseau aire de dépôt
- Caniveau a Grille
- Poteau INCENDIE
- Ouvrage de Sortie
- Tête de pont
- Séparateur

Ouvrages de rétention

- Bassins de rétentions E.P
- Type Module Q-Bic
- Module visitable
- Noe d'infiltration
- Structure réservoir d'infiltration

LIMITE PARCELLAIRE

ZONE ICPE



NIQUES LIÉS A L'EXPLOITATION
+2
+14.55 RGF
+6.64 m
unirua* inaccessible

BV5
QF : 2.875 l/s
-> Infiltration 0.875 l/s
-> rejet réseau communal : 2.0 l/s
Surface active : 0.59ha
Volume de stockage: 762 m3
Radier: 99.50m NGF
Hauteur d'eau : 65.48 cm

BV4B
Ouvrage de
Surverse

BV2b
QF : 2.5 l/s
Surface active : 0.40ha
Volume de stockage: 208m3
Radier: 100.10 m NGF

BV2a
QF : 2.5 l/s
Surface active : 0.43ha
Volume de stockage: 218m3
Radier: 100.19m NGF

BV2B
REGULATEUR
DE DEBIT
A 2.5 l/s
+VANNE DE SECTIONNEMENT

BV2A
REGULATEUR
DE DEBIT
A 2.5 l/s
+VANNE DE SECTIONNEMENT

+6.70 / 109.7 RGF

BATIMENT
TECHNIQUE

dernier plancher h = 3.70

BV4a
QF :
Surface active : 0.12ha
Volume : 76.92m3
Volume de stockage: rejeté dans la noe du BV4b

BV3
Ouvrage de
Surverse

BV3
QF : 2.6'E-07 l/s (Infiltration)
Surface active : 0.09ha
Volume de stockage: 74 m3
Radier: 100.24m NGF
Hauteur d'eau : 25.92 cm

BV1B
REGULATEUR
DE DEBIT
A 2.5 l/s
+VANNE DE SECTIONNEMENT

BV1A
REGULATEUR
DE DEBIT
A 2.5 l/s
+VANNE DE SECTIONNEMENT

BV1a
QF : 2.5 l/s
Surface active : 0.38ha
Volume de stockage: 191 m3
Radier: 100.67m NGF

BV1b
QF : 2.5 l/s
Surface active : 0.43ha
Volume de stockage: 218 m3
Radier: 100.67m NGF

rue de la Libération

FORMA DESIGN VEHICLE