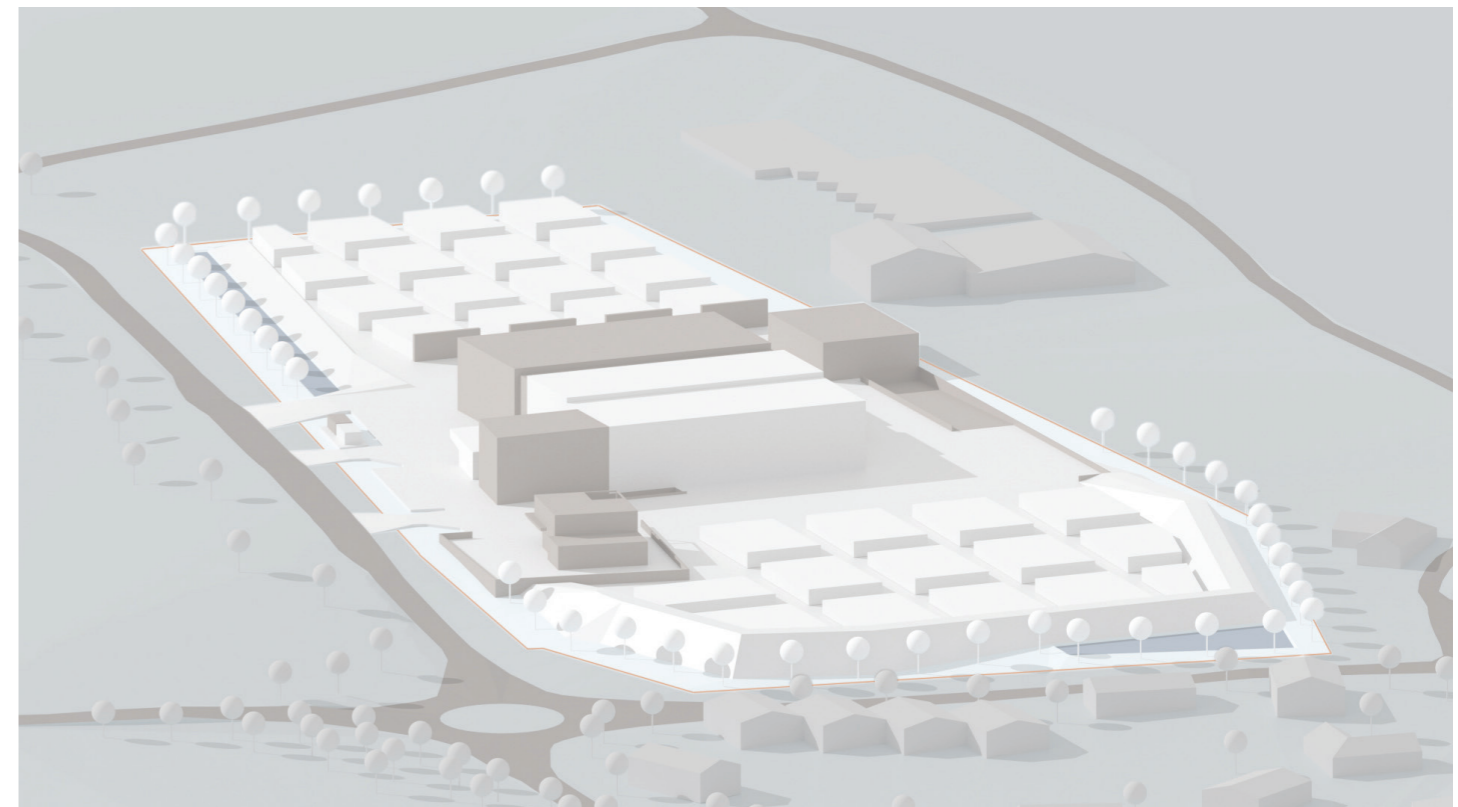


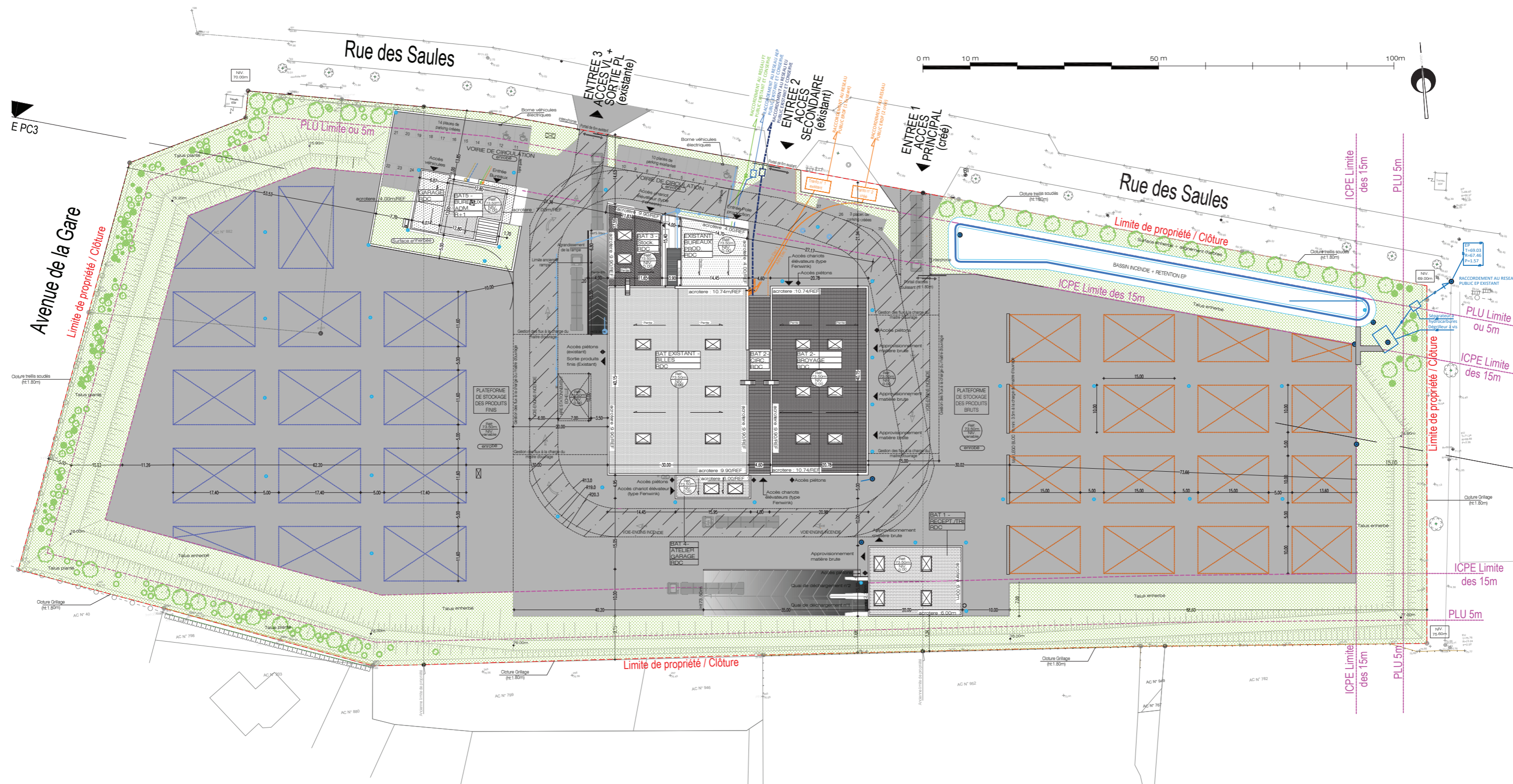
Nature du projet :
AGRANDISSEMENT DU SITE EXISTANT
 Z.I. de la Pidaie
 Pouancé
 49420 OMBRÉE-D'ANJOU

Maitre d'Ouvrage :
SCI GLOBAL INVEST
 202 chemin Forestier
 Bel-Air de Combrée
 49520 OMBRÉE-D'ANJOU

Intitulé du document :
DOCUMENTS COMPLEMENTAIRES
CARNET DE PLANS ICPE

- 2/8- Plan de masse projet
- 3/8- Plan de masse projet détails des activités + surfaces des locaux
- 4/8- Coupes permettant d'appréhender la topographie par rapport à la route et aux Tiers
- 5/8- Plan de masse voirie engins + mise en station
- 6/8- Plan masse repérage REI120, désenfumage, IS et débouché ventilation local de charge
- 7/8- Plan RDC PROJET BAT 2/3/4 repérage Mur REI120, désenfumage, IS et débouché ventilation local de charge
- 8/8- Plan masse : les réseaux EU, AEP





DOSSIER ICPE PLAN DE MASSE

(Echelle graphique)

AGRANDISSEMENT DU SITE EXISTANT
Z.I. de la Pidale
Pouancé - 49420 OMBRÉE-D'ANJOU

SCI GLOBAL INVEST
202 chemin Forestier
Bel-Air de Combrée - 49520 OMBRÉE-D'ANJOU

ICPE
26/10/2022
indA
17/10/2022

AE7 architectures
3 rue du Pilon - La Romanerie Nord - 49124 SAINT BARTHELEMY D'ANJOU
Tél : 02.41.32.34.35 - Email : contact@ae7archi.com - Site : www.ae7archi.com

PROJET BATIMENT 5: BATIMENT ADMINISTRATIF
 SURFACE : 277.3m²
 R+1

PROJET BATIMENT 3: ATELIER + STOCKAGE
 SURFACE : 176.8m²
 RDC

**PROJET BATIMENT 2: CIRCULATION ENTRE BATIMENTS
 CREE ET EXISTANT**
 SURFACE : 169.5m²
 RDC

**PROJET BATIMENT 2: ATELIER DE PRODUCTION -
 BROUYAGE PRODUIT BRUT**
 SURFACE : 804m²
 RDC

**EXISTANT BATIMENT : BATIMENT ADMINISTRATIF
 AVEC LOCAUX SOCIAUX CONSERVE**
 SURFACE : 158m²
 RDC

**EXISTANT BATIMENT : ATELIER DE PRODUCTION
 BILLES PLASTIQUES (PRODUIT FINI)**
 SURFACE : 1147m²
 RDC

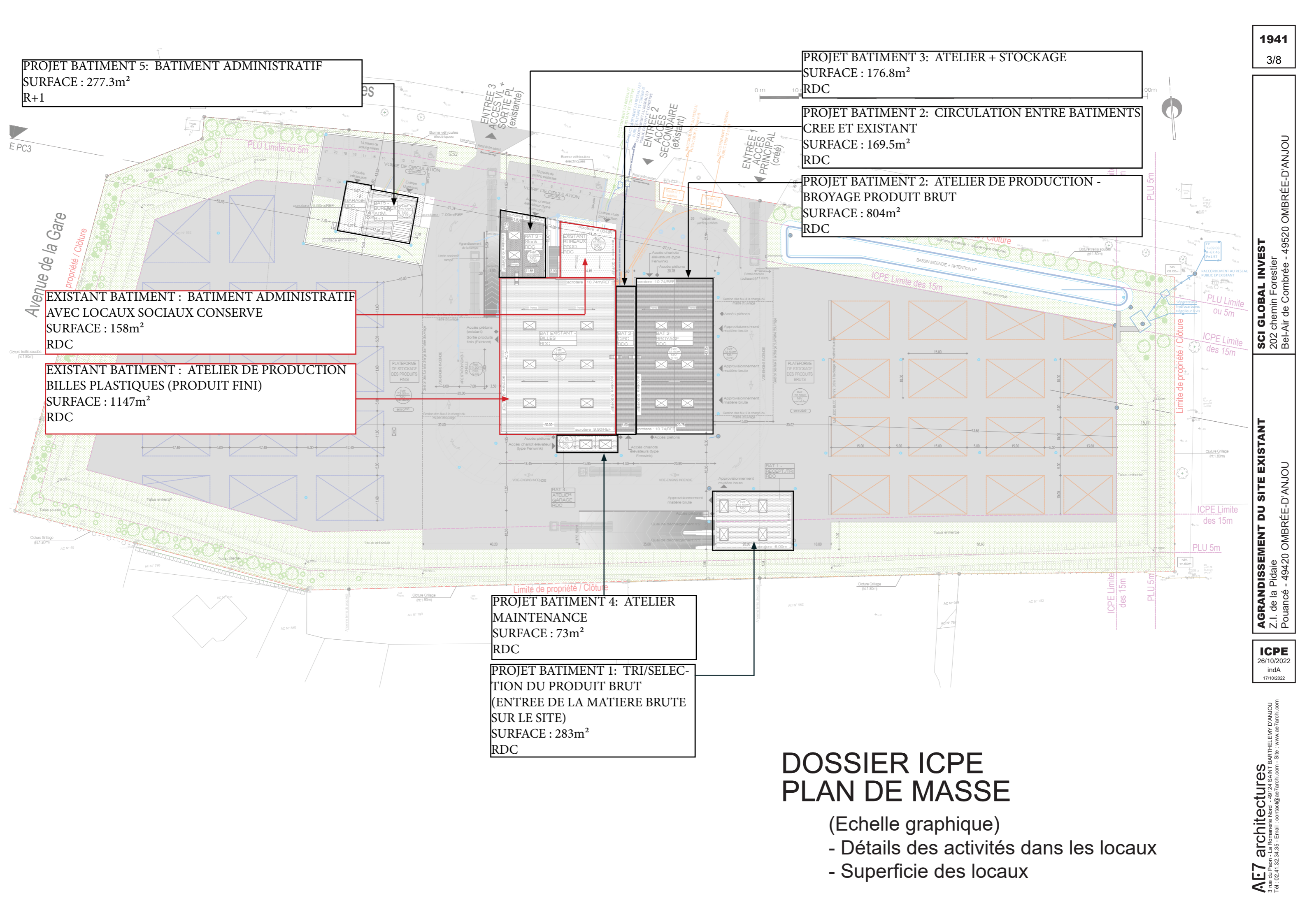
**PROJET BATIMENT 4: ATELIER
 MAINTENANCE**
 SURFACE : 73m²
 RDC

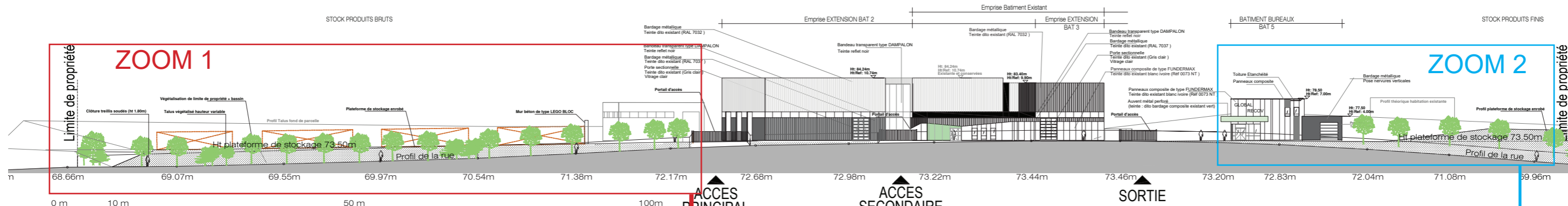
**PROJET BATIMENT 1: TRI/SELEC-
 TION DU PRODUIT BRUT
 (ENTREE DE LA MATIERE BRUTE
 SUR LE SITE)**
 SURFACE : 283m²
 RDC

DOSSIER ICPE PLAN DE MASSE

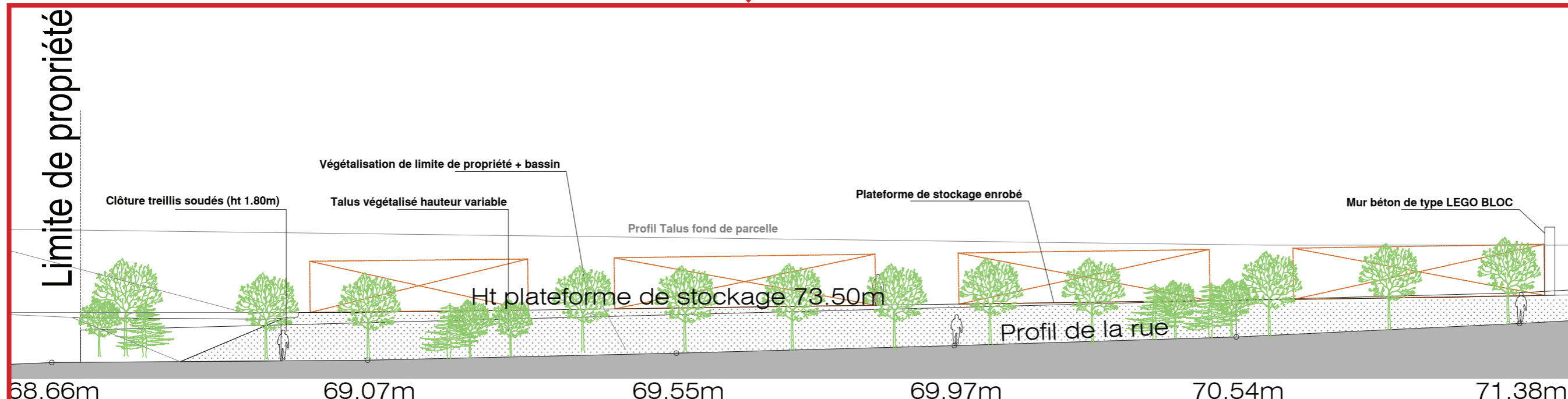
(Echelle graphique)

- Détails des activités dans les locaux
- Superficie des locaux

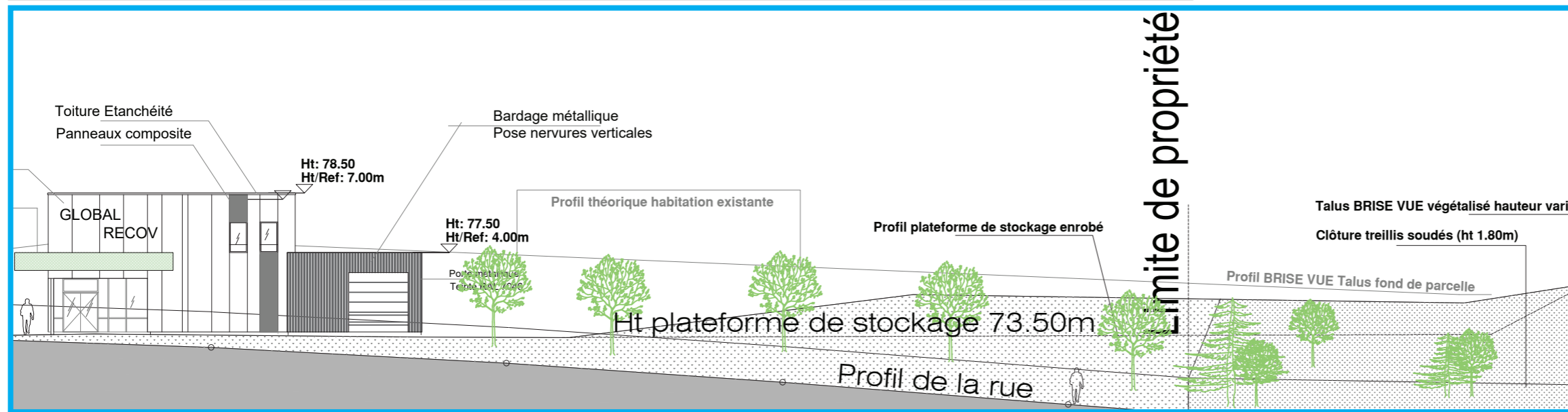




COUPE PROFIL RUE /HAUTEUR DE PLATEFORME

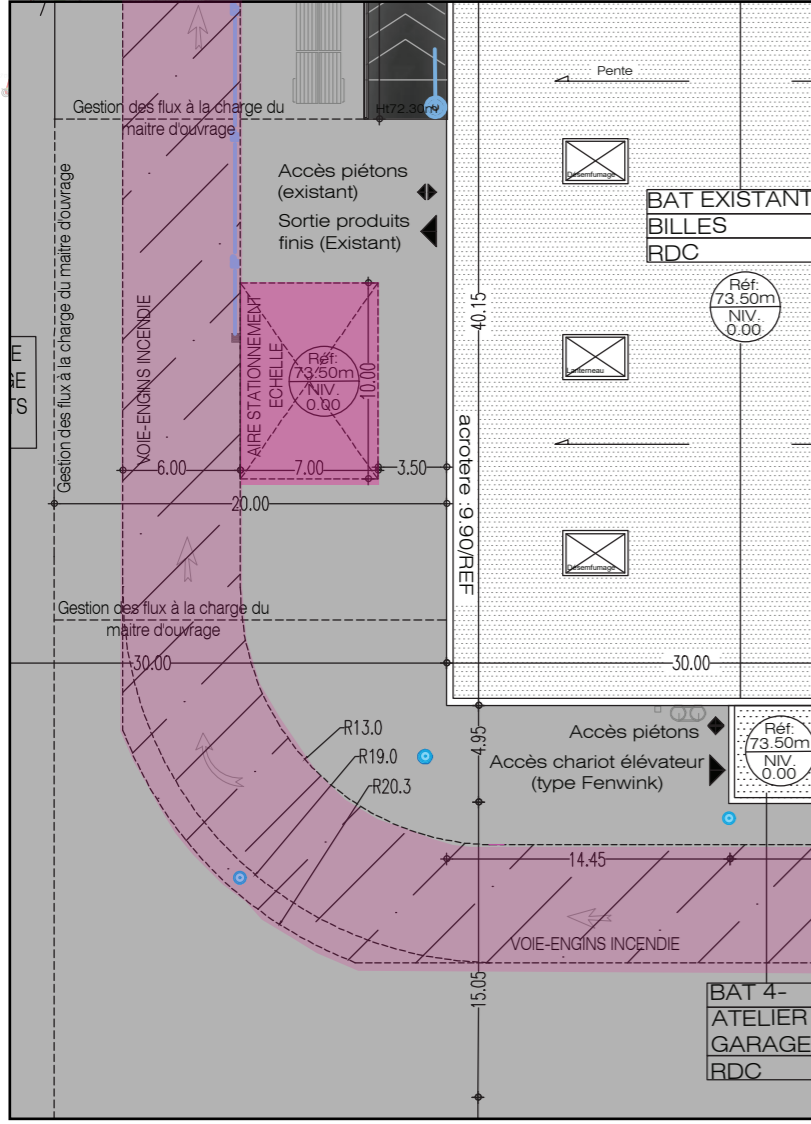
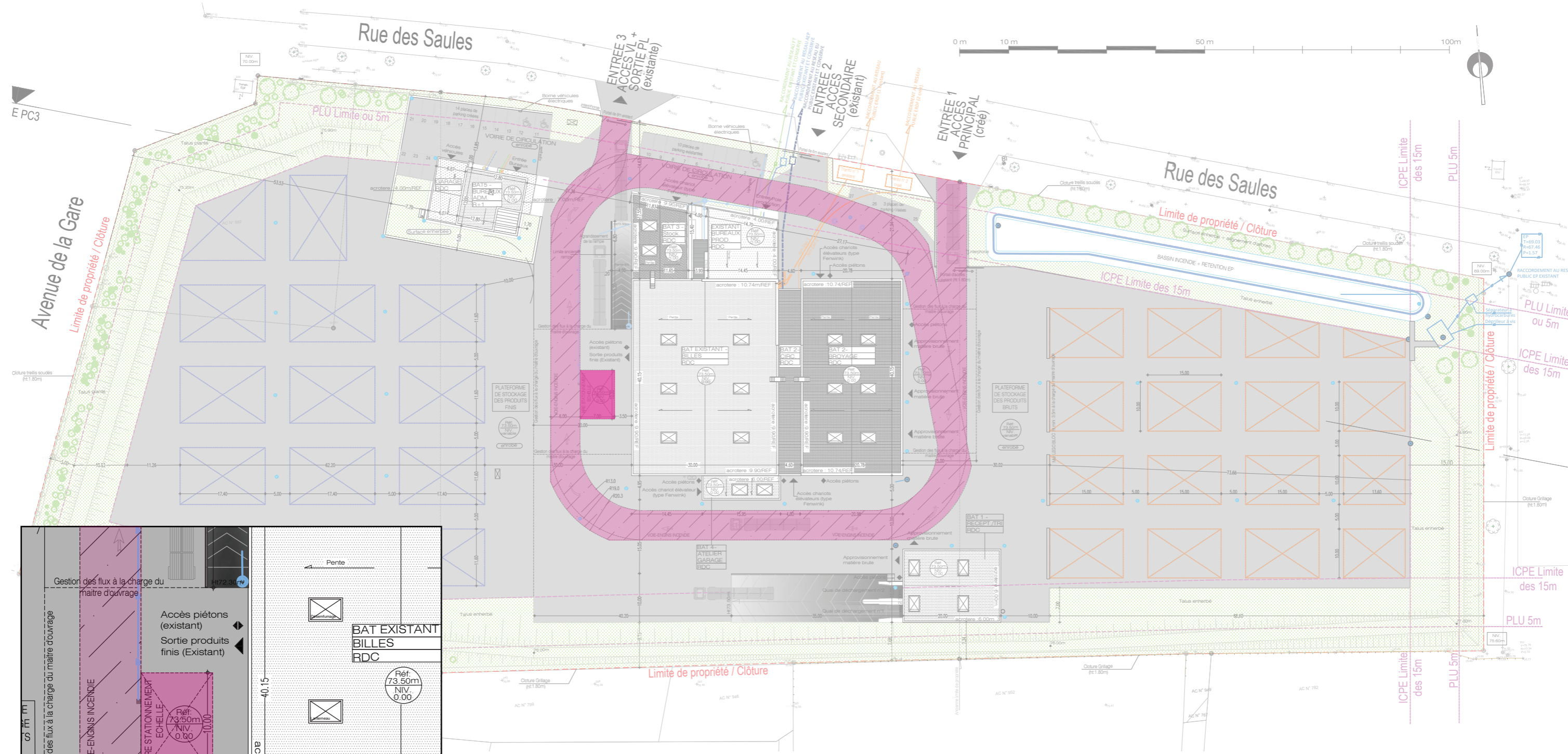


ZOOM 1: COUPE PROFIL RUE /HAUTEUR DE PLATEFORME PRODUIT BRUT



ZOOM 2: COUPE PROFIL RUE /HAUTEUR DE PLATEFORME PRODUIT FINI

DOSSIER ICPE
COUPES PROFIL Rue/Plateforme
 (Echelle graphique)
 - permettant d'appréhender la topographie vie à vie de la route et des Tiers

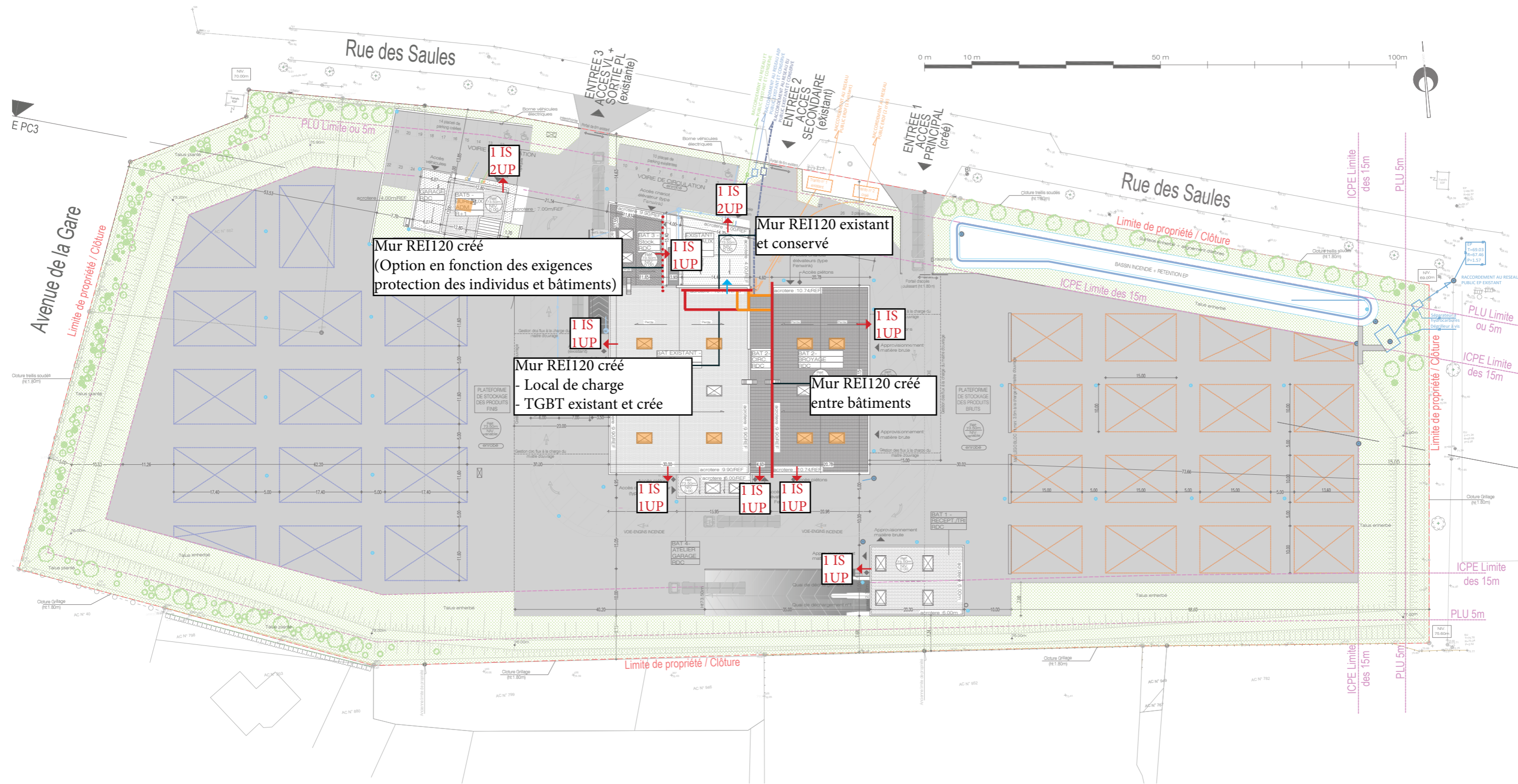


LEGENDE

- - Voie engins:
 - . Largeur : 6m dans cas présent >3m
 - . R int>13m
 - . Surlageur = + 1.3m (S=15/R)
 - . Force de portance : conforme pour un véhicule de 320KN (max 130KN /essieu distants de 3.6m)
- - Aire de mise en station
 - . Largeur utile:> 7m
 - . Longueur utile: >10m
 - . Force de portance : conforme à la règle pour un véhicule de 320KN (max 130KN /essieu + résistance poinçonnement minimale de 88 N/cm2)

DOSSIER ICPE PLAN DE MASSE

(Echelle graphique)
- Force de portance de la voie engins et de l'aire de mise en station
- rayon des virages de la voie engins



LEGENDE

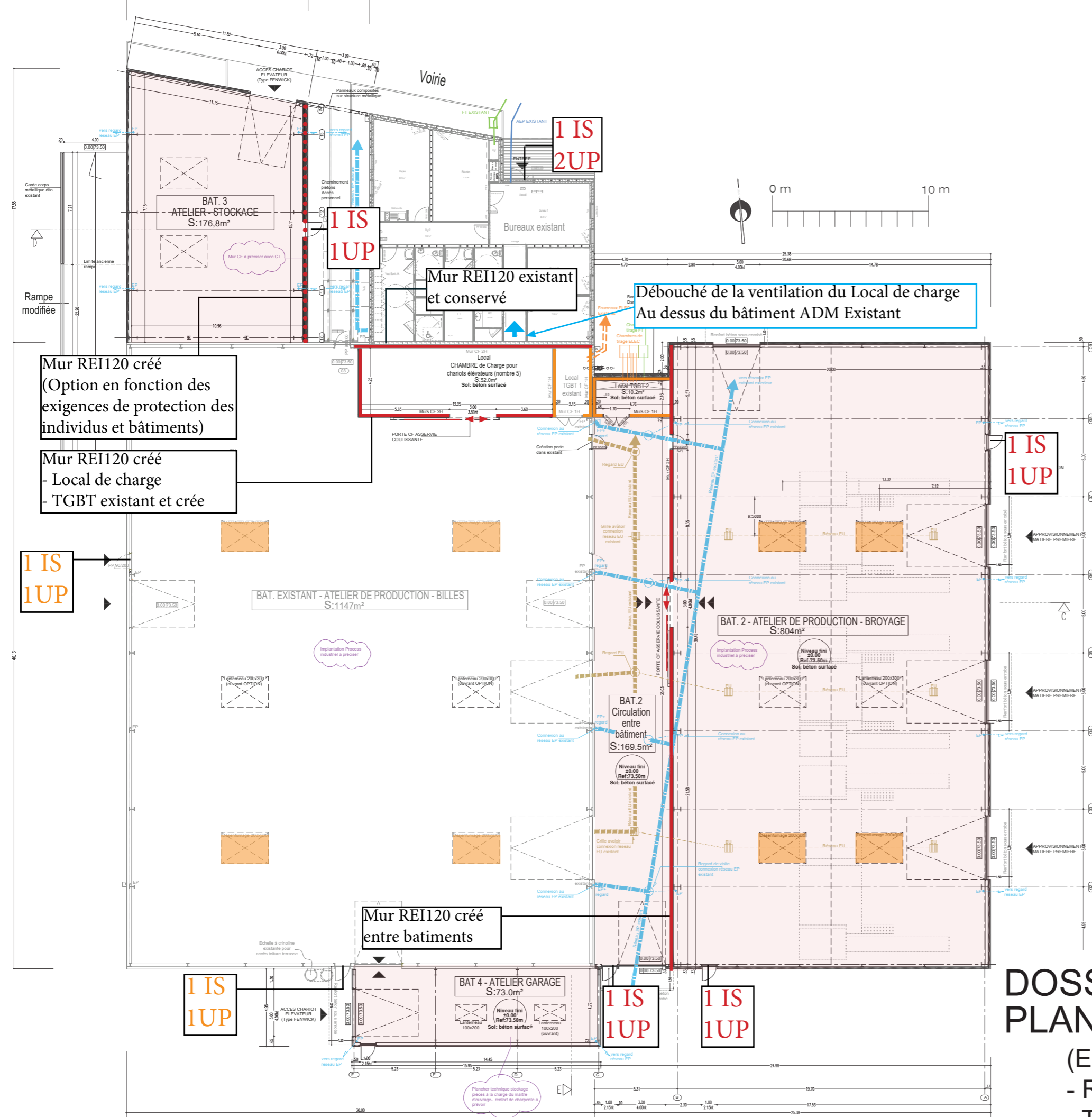
- Désenfumage
- Débouché ventilation local de charge
- REI 120

DOSSIER ICPE PLAN DE MASSE

- (Echelle graphique)
- Repérage Mur REI120
 - Trappes de désenfumage
 - Débouché de ventilation du local de charge

LEGENDE

- Extension Objet du présent dossier
- Désenfumage
- Débouché ventilation local de charge
- REI 120



DOSSIER ICPE PLAN PROJET BATIMENTS 2/3/4

- (Echelle graphique)
- Repérage Mur REI120
 - Trappes de désenfumage
 - Débouché de ventilation du local de charge

Mur REI120 créé
(Option en fonction des exigences de protection des individus et bâtiments)

Mur REI120 créé
- Local de charge
- TGBT existant et crée

Mur REI120 existant et conservé

Débouché de la ventilation du Local de charge Au dessus du bâtiment ADM Existant

Mur REI120 créé entre batiments

1 IS 1UP

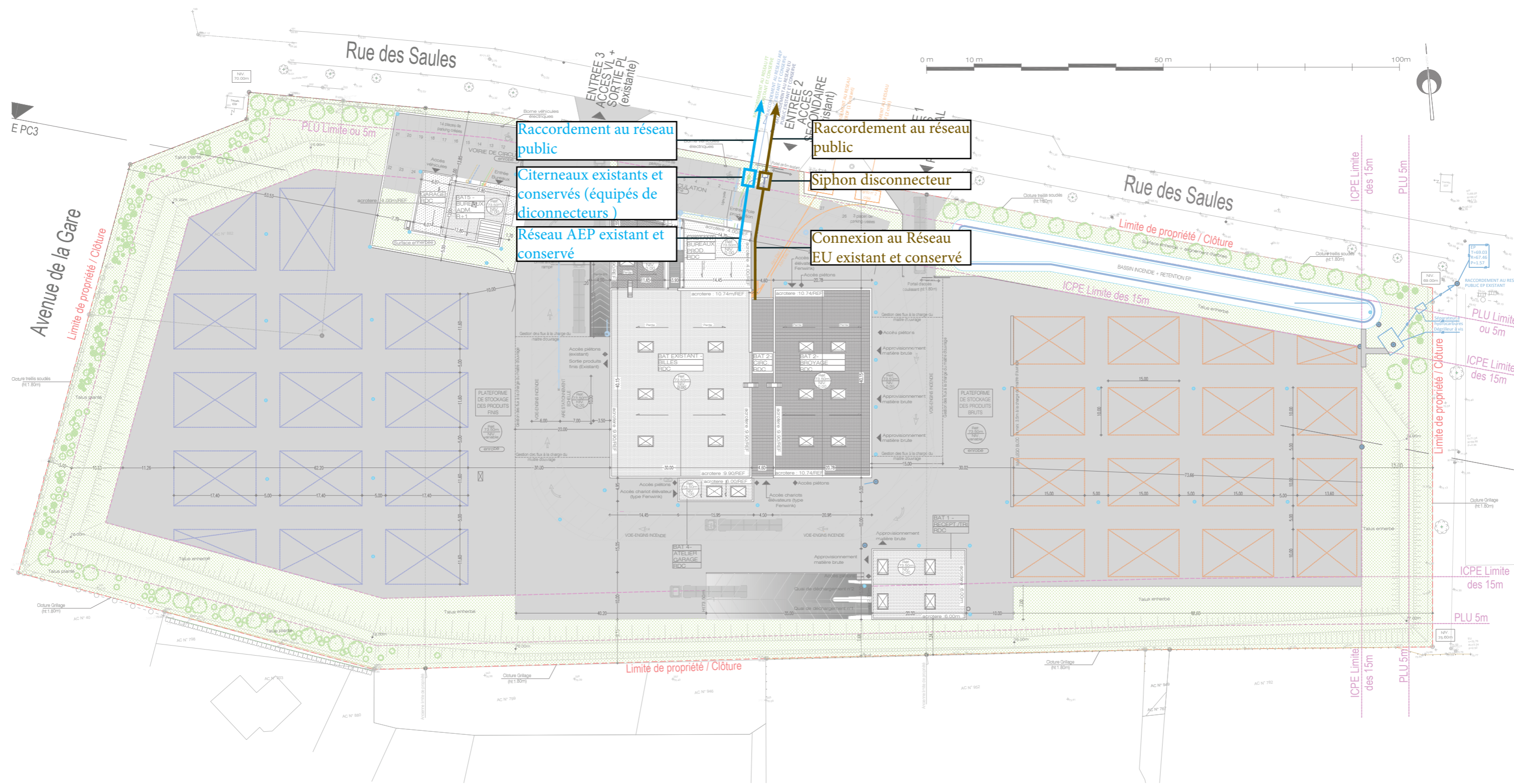
1 IS 1UP

1 IS 1UP

1 IS 1UP

1 IS 2UP

1 IS 1UP



DOSSIER ICPE PLAN DE MASSE

(Echelle graphique)
- Les réseaux