

DOSSIER D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

ACTUALISATION DE L'ETUDE D'IMPACT

CONSTRUCTION DE LA CITE DU MINISTERE DE LA JUSTICE

COMMUNE DE SAINT LAURENT DU MARONI – COLLECTIVITE TERRITORIALE DE GUYANE

PIECE A	GUIDE DE LECTURE
PIECE B	NOTE DE PRESENTATION
PIECE C	CERFA
PIECE D	VOLET RELATIF A LA LOI SUR L'EAU (VOLET IOTA)
PIECE E-1	RESUME NON-TECHNIQUE DE L'ETUDE D'IMPACT
PIECE E-2	ACTUALISATION DE L'ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE HUMAINE.
PIECE E-3	ATLAS DE L'ETUDE D'IMPACT
PIECE F	CERFA DECLARATION ICPE
PIECE G	DOCUMENTS ANNEXES

Juillet 2024

TABLE DES ILLUSTRATIONS PIECE E-3

Figure 1 : Plan de masse de la cité du ministère de la justice (Source : Architecturestudio, 2024)	3
Figure 4 : Plan masse du rez de chaussée du Tribunal Judiciaire (Source : Architecturestudio, 2024)	4
Figure 5 : Plan masse du 1 ^{er} étage du Tribunal Judiciaire (Source : Architecturestudio, 2024)	5
Figure 6 : Plan masse du 2 ^{ème} étage du Tribunal Judiciaire (Source : Architecturestudio, 2024)	6
Figure 7 : Plan masse de la cité (Source : Architecturestudio, Actierra, 2024)	7
Figure 8 : Plan des éléments paysagers (Source : Architecturestudio, 2024)	8
Figure 9 : Implantation des panneaux solaire (Source : Architecturestudio, Actierra, 2024)	9
Figure 10 : Plan du futur réseau d'eau potable (Source : Ingerop, 2023)	10
Figure 11 : Plan du réseau d'eau pluviale (Source : Note hydraulique détaillée)	11
Figure 12 : Plan du réseau électrique de courant fort (Source : Ingerop, 2023)	12
Figure 13 : Aménagement des voiries (Source : Architecturestudio, 2024)	13
Figure 14 : Calcul du volume inondable après travaux (Source : Note hydraulique, 2024)	14
Figure 15 : Plan d'installation du chantier (Source : Pizzarotti, 2024)	15

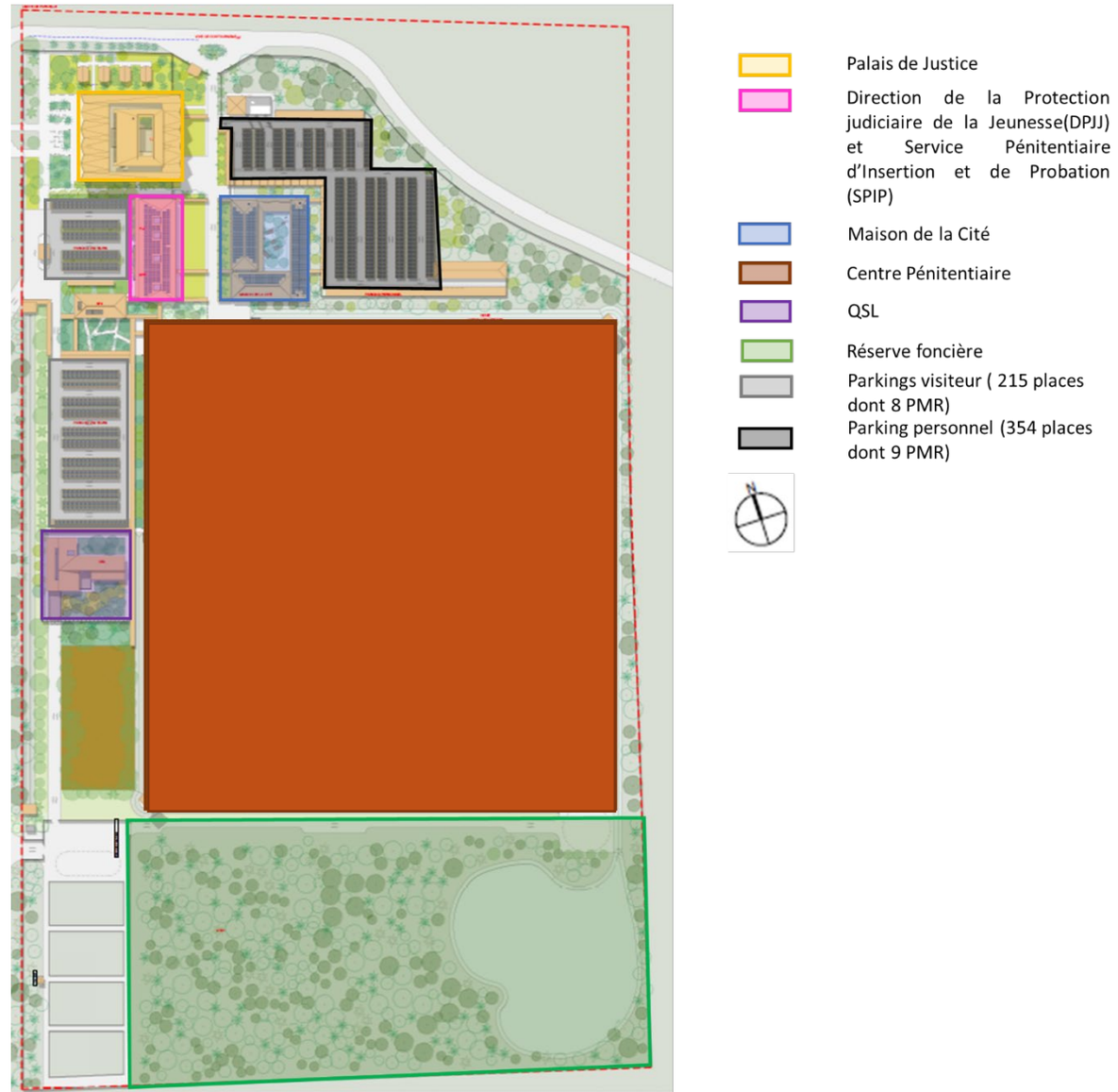


Figure 5 : Plan masse de la cité (Source : Architecturestudio, Actierra 2024)



Figure 6 : Plan des éléments paysagers (Source : Architecturestudio, 2024)

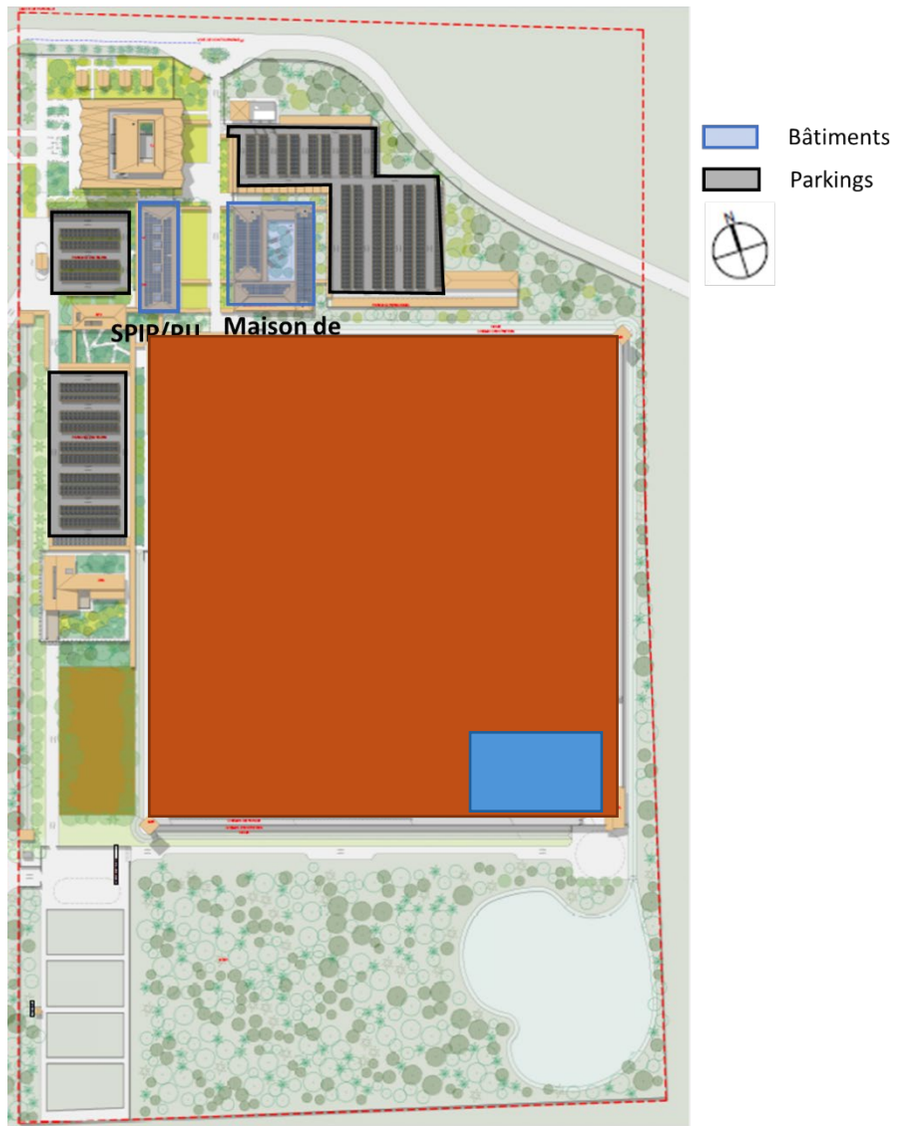


Figure 7 : Implantation des panneaux solaire (Source : Architecturestudio, Actierra, 2024)

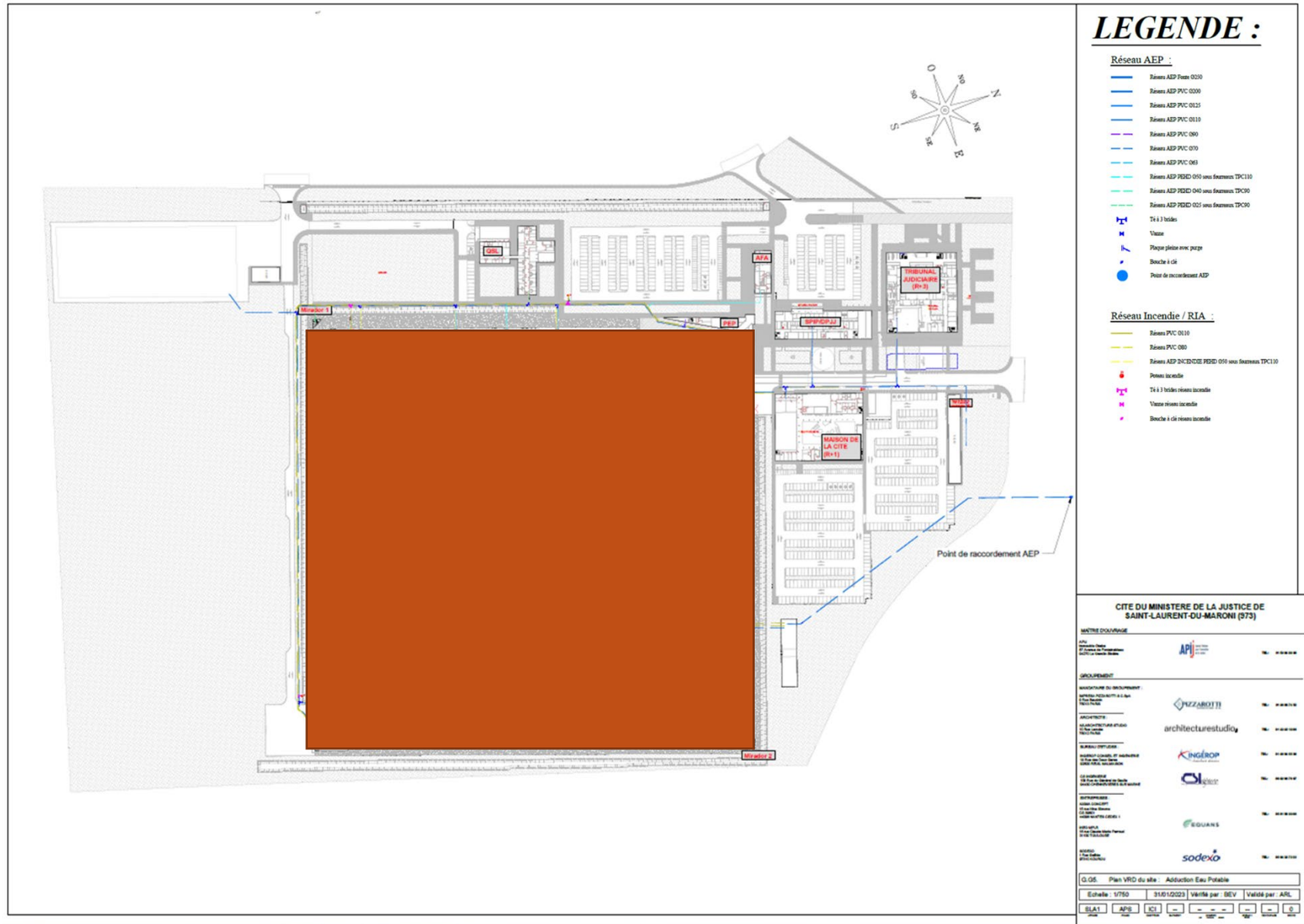
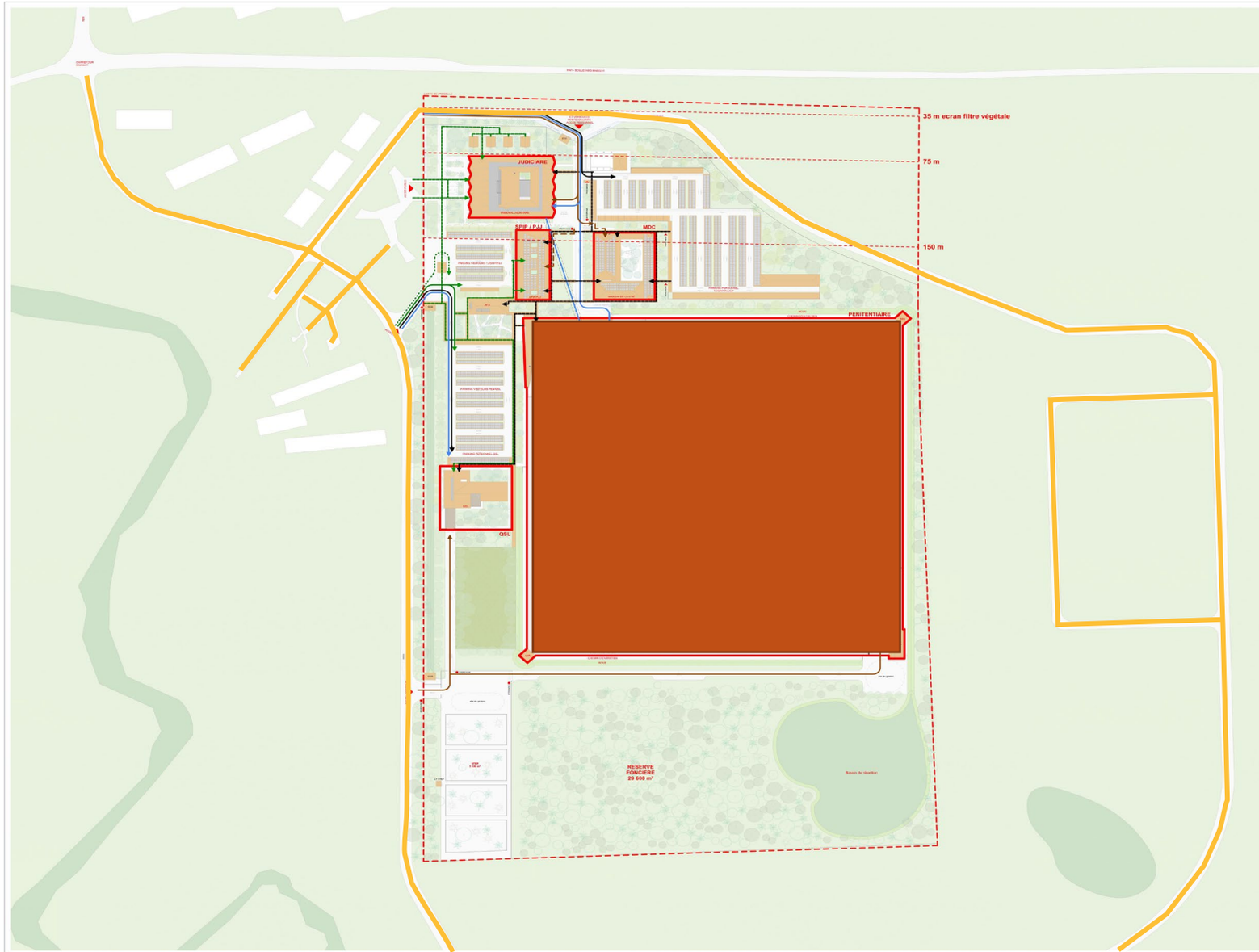


Figure 8 : Plan du futur réseau d'eau potable (Source : Ingerop, 2023)



Figure 9 : Plan du réseau d'eau pluviale (Source : Note hydraulique détaillée)



Flux de circulation de fonctionnement

- Circulation piétons
- Circulation voitures
- - - Circulation bus / taxi

Flux de circulation de personnels

- Circulation piétons
- Circulation voitures

Flux de circulation de logistique

- Circulation voitures

Flux de circulation de détenus

- Circulation piétons
- Circulation voitures

Clôtures

- Clôture personnels (H=2m)
- - - Clôture de limite de propriété (H=2.5m)
- Aménagement des voiries réalisé par l'OIN

Cité du ministère de la justice de Saint-Laurent-du-Maroni (973)

MAÎTRE D'OUVRAGE

APJ
Immeuble Okabe
87 Avenue de Fontainebleau
94270 Le Kremlin-Bicêtre



TEL : 01 53 94 58 00

GROUPEMENT

MANDATAIRE DU GROUPEMENT :

IMPRESA PIZZAROTTI & C SpA
9 Rue Beaudot
75013 PARIS



TEL : 01 48 08 74 02

ARCHITECTE :

AS ARCHITECTURE-STUDIO
10 Rue Lauché
75012 PARIS



TEL : 01 43 45 18 00

BUREAU D'ETUDES :

INGÉROP CONSEIL ET INGENIERIE
18 Rue des Deux Gares
92500 REUIL MALLMAISON



TEL : 01 48 04 58 00

CS INGENIERIE

109 Rue du Général de Gaulle
94430 CHENNEVIERES SUR MER



TEL : 09 81 34 63 39

ENTREPRISES

AXAMA CONCEPT

15 rue Nina Simone
CS 98021

44266 NANTES CEDEX 1



TEL : 05 61 00 23 00

INEO MPLR

16 rue Claude-Marie Perroud
31100 TOULOUSE



TEL : 05 94 32 72 22

GG4_Plan de fonctionnement

ECH : 1/1000	09/02/2024	Vérifié par : CB	Validé par : MCP
SLA1	APS	GEN	AS 00 ENS TN TZ PLA 8200 0
PROJET	PHASE	LOT	EMETTEUR
			DATE

Figure 11 : Aménagement des voiries (Source : Architecturestudio, 2024)



Figure 12 : Calcul du volume inondable après travaux (Source : Note hydraulique, 2024)

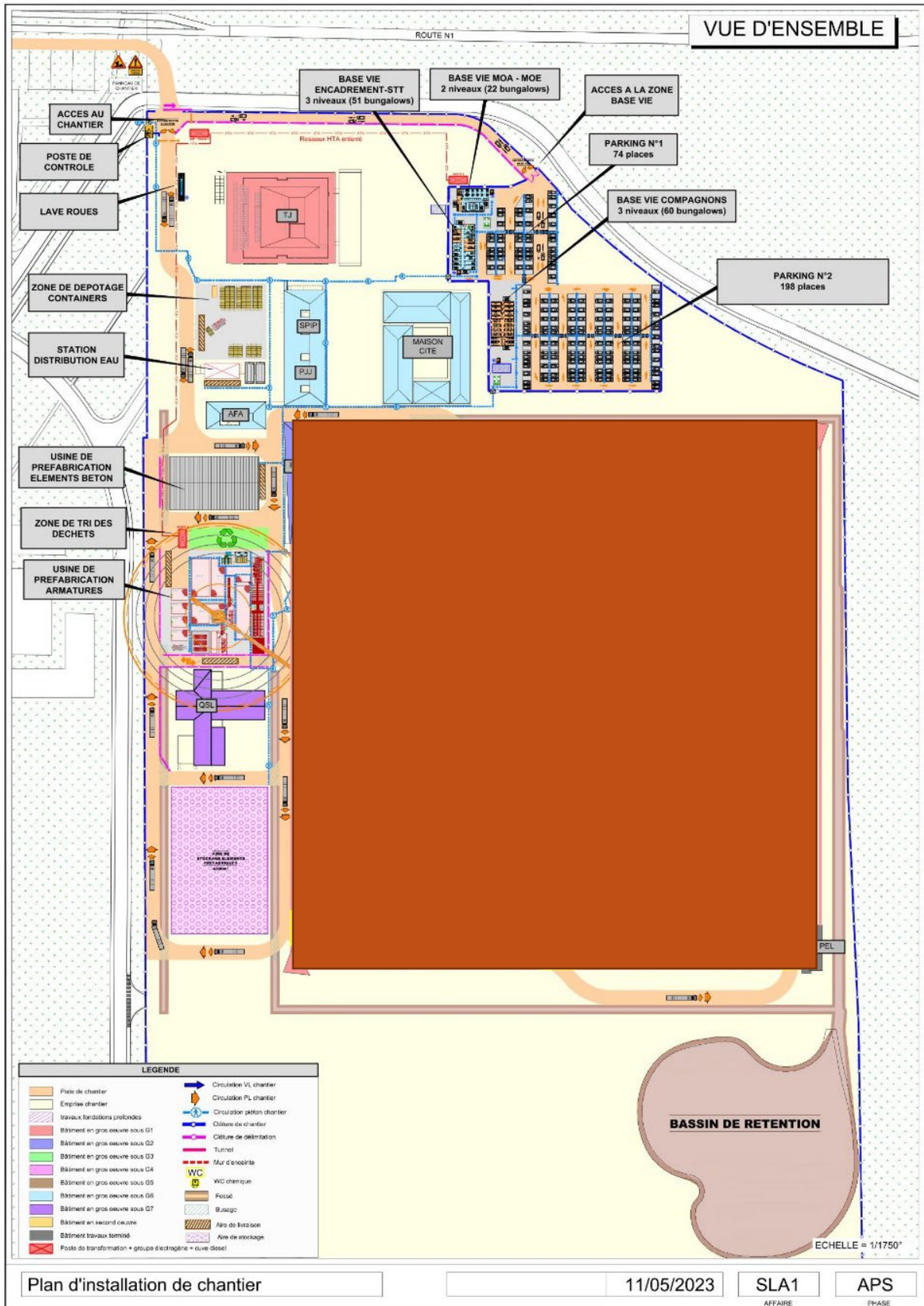


Figure 13 : Plan d'installation du chantier (Source : Pizzarotti, 2024)

2024

Le présent dossier est déposé par



Immeuble Obake – 67 avenue de Fontainebleau – 94270 LE KREMLIN-BICETRE

Le présent dossier a été réalisé par

