

CONSULTING

Projet d'évolution de l'Unité de Valorisation Énergétique de Taden

PJ 02 – Éléments graphiques

Numéro du Projet : 23NNP117

Intitulé du Projet : Projet d'évolution de l'unité de valorisation énergétique de Taden

Intitulé du Document : Eléments graphiques

La traçabilité des signatures est assurée en interne. Ce formulaire peut être communiqué au client à sa demande

Version	Rédacteur NOM / Prénom	Vérificateur (Fond, Forme, Reprographie) NOM / Prénom	Date d'envoi JJ/MM/AA	COMMENTAIRES Documents de référence / Description des modifications essentielles
A	MOISAN Julie		06/02/24	Version initiale
A2	MOISAN Julie		13/02/24	Version finale
B	MOISAN Julie		04/07/24	Mise à jour suite demande compléments DREAL

Sommaire

1..... Vues proches et lointaines d'insertions.....	2
2..... Plan d'ensemble.....	2
3..... Plan circulation.....	2
4..... Plan des réseaux.....	2
5..... Plan défense incendie et emplacement SDIS.....	2

-
- 1. VUES PROCHES ET LOINTAINES D'INSERTIONS**
 - 2. PLAN D'ENSEMBLE**
 - 3. PLAN CIRCULATION**
 - 4. PLAN DES RESEAUX**
 - 5. PLAN DEFENSE INCENDIE ET EMBLACEMENT SDIS**

VUE PROCHE D'INSERTION DEPUIS LE PARKING

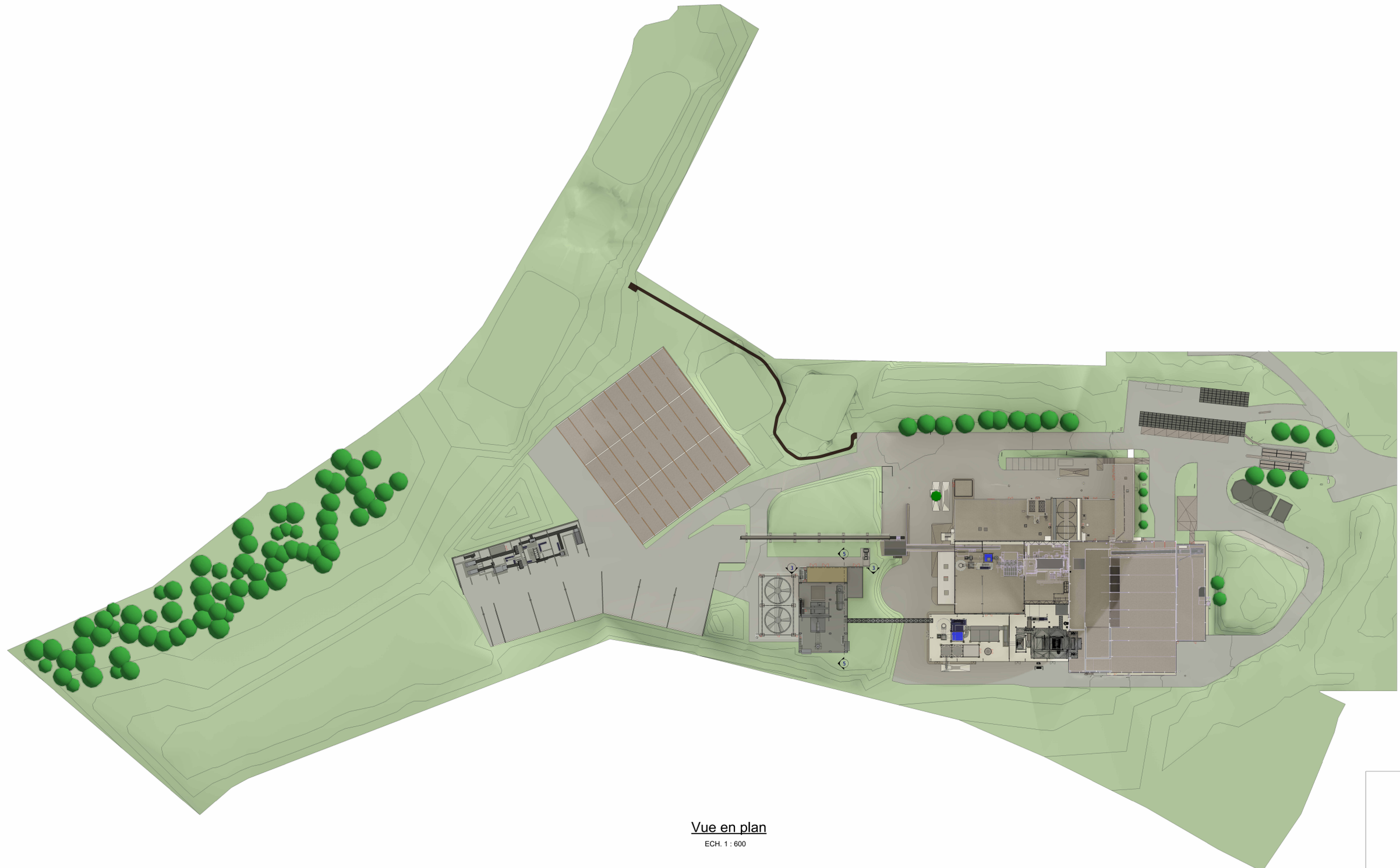


VUE PROCHE D'INSERTION AERIENNE DEPUIS LE NORD-OUEST

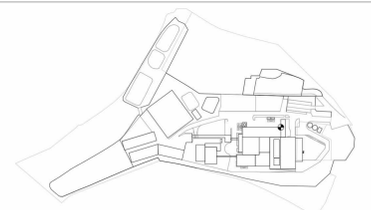


VUE LOINTAINE D'INSERTION AERIENNE DEPUIS LE NORD-OUEST





Vue en plan
ECH. 1 : 600



Ind	Date	Statut	Objet de la révision	Auteur	Vérifié	Validé
A	16/01/24	PRO	Première émission	GBO	OLE	RZA

Implantation générale
Vue en plan

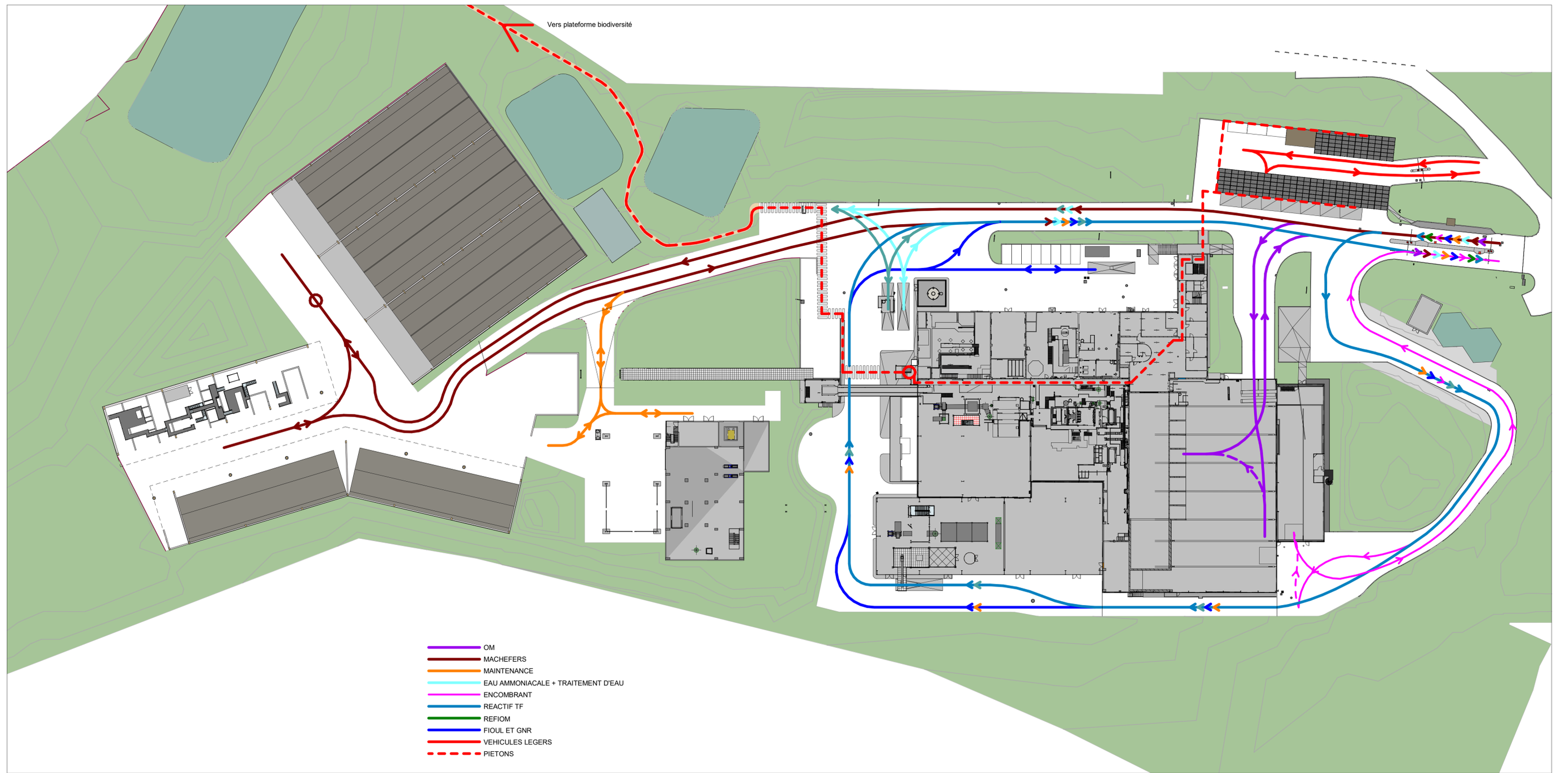
TADEN

CONCÉDANT	CONCESSIONNAIRE	ASSISTANT A MAÎTRISE D'OUVRAGE	ENTREPRENEUR PRINCIPAL	ÉMETTEUR LOT

Reference Suez This document is the property of SUEZ International, and as a confidential document must not be copied, used or divulged without prior written consent.

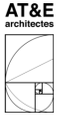
N° Projet	Section	Emetteur	Discipline	Zone	Sous-Zone	Type	N° Chrono	Rev.
K6415TAD	ALL	SUZ	GE	00	0	GAD	0010	A

Échelle : 1 : 600 Format: A0 Sous-traitant :



1 Plan de circulation
1 : 500


 Espace Beaugard - La Génétais 22100 Taden





Concession de service public pour l'exploitation de l'unité de valorisation énergétique du SMPRB à Taden et la conception, construction et financement des travaux d'optimisation associés

Offre finale

Plan de circulation

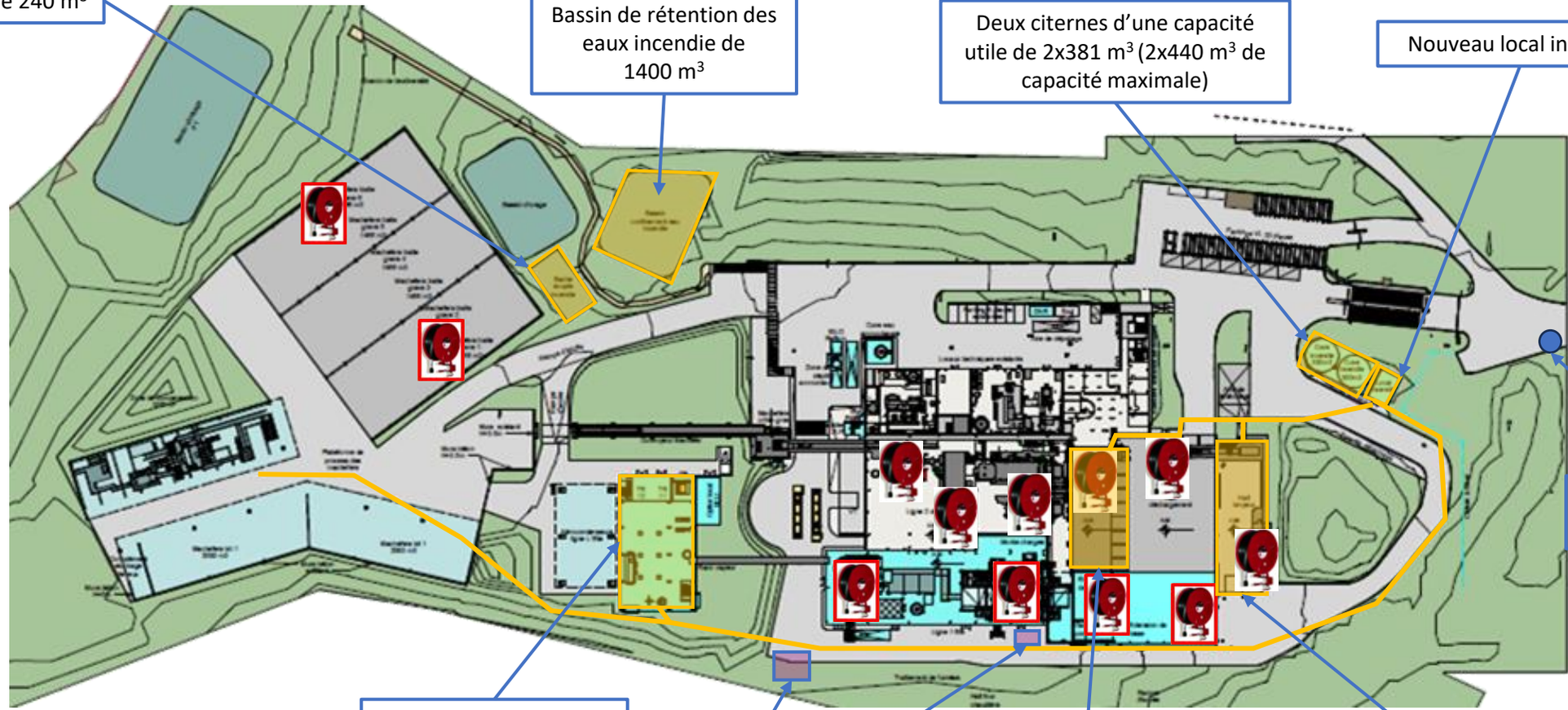
C	30/06/23	Offre finale		
B	26/05/23	Offre intermédiaire		
A	23/12/22	Première émission		
Indice	Date	Description		
Echelle	Projet	Emetteur	Zone	Type
1 : 500	CVE			
	N° fichier	N° révision		
	107	C		

Bâche souple de 240 m³

Bassin de rétention des
eaux incendie de
1400 m³

Deux citernes d'une capacité
utile de 2x381 m³ (2x440 m³ de
capacité maximale)

Nouveau local incendie



PI existant maintenu
(60 m³/h)



RIA existants

RIA ajoutés (projet)

Sprinklage dans le local
GTA (besoin de 762 m³
pour le sprinklage)

Aire de mise en
station des moyens
aériens

PI existant et local
incendie actuels
supprimés

Canon fosse OMr +
rétention de 1087 m³

Sprinklage dans le local TVI
(besoin de 712 m³ pour le
sprinklage)

