

Données du projet	STEP de Morges		
Descriptif	Bassins biologiques		
Construction	<input checked="" type="checkbox"/> Nouvelle	<input type="checkbox"/> Transformation	<input type="checkbox"/> Extension
N° de projet	23020		
Localité	1110 Morges		
N° de parcelle	2022		
N° CAMAC/ECA/ECAB			
Caractéristiques générales			
Affectation(s)	Bâtiments de l'industrie		
Charge thermique	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 1'000MJ/m2	<input type="checkbox"/> > 1'000MJ/m2	
Hauteur	<input checked="" type="checkbox"/> Faible (≤ 11m)	<input type="checkbox"/> Moyen (≤ 30m)	<input type="checkbox"/> Grande (> 30m)
Assurance qualité	<input checked="" type="checkbox"/> AQ1	<input type="checkbox"/> AQ2	<input type="checkbox"/> AQ3
Chargé de sécurité	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
Niveaux sous-sol	2		
Niveaux hors-sol	1		
15-15 Installations de sécurité incendie, systèmes porteurs et compartiments coupe-feu			
Concept	<input checked="" type="checkbox"/> Construction	<input type="checkbox"/> Extinction	<input type="checkbox"/> À l'objet
Systèmes porteurs et	Sous-sol R 60	Etages R 30	Dernier étage R 00
résistance au feu	Dalles d'étage REI30	VEH et CCF EI30	VEV REI30
19-15 Installations sprinklers			
Nécessité	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	
20-15 Installations de détection incendie			
Couverture	<input type="checkbox"/> Totale	<input type="checkbox"/> Partielle (selon plans)	<input checked="" type="checkbox"/> Non exigée
21-15 Installations d'extraction de fumée de chaleur			
Équipement	<input type="checkbox"/> OD	<input type="checkbox"/> INEFC	<input type="checkbox"/> IMEFC
22-15 Système de protection contre la foudre			
Exigence	<input type="checkbox"/> Oui, classe ...	<input type="checkbox"/> Non	
23-15 Installations de transports			
Présence	<input type="checkbox"/> Ascenseur	<input type="checkbox"/> Asc. pompiers	<input type="checkbox"/> Monte-charge
24-15 Installations thermiques			
Puissance	<input type="checkbox"/> ≥ 70kW	<input type="checkbox"/> > 600kW	<input type="checkbox"/> > 1200kW
Type	<input type="checkbox"/> CAD	<input type="checkbox"/> PAC	<input type="checkbox"/> ...
Accès extérieur	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
25-15 Installations aérauliques			
Présence	<input checked="" type="checkbox"/> Oui (selon concept)	<input type="checkbox"/> Non	
26-15 Matières dangereuses			
Présence	<input type="checkbox"/> Oui (selon concept)	<input checked="" type="checkbox"/> Non	

Projet	STEP MORGES	elektr. inst.	Josef piller sa	Echelle	Base arch	TRE	16.06.2023
Bat	PROJET	électricité		1:200	Desine	TOE	26.06.2023
Objet N°	23020-04-03				Compte	COM	04.07.2023
Type	PLAN				Mod. A	TOE	26.06.2023
Installation	DP1				Mod. B	TOE	04.07.2023
Niveau	BASSINS BIOLOGIQUES				Mod. C	-	-

Légende du plan de protection incendie et évacuation

Voies d'évacuation	
	Zone avec éclairage de sécurité
	Pictogramme photoluminescent
	Pictogramme rétroéclairé
	Fermeture SN EN 179 ou non verrouillable
	Fermeture anti-panique SN EN 1125
	Lieu de rassemblement
Résistance au feu	
	Résistance au feu EI90
	Résistance au feu EI60
	Résistance au feu EI30
	Résistance au feu E60
	Résistance au feu E30
Fermetures	
	Ferme-porte automatique
	Porte ascenseur (exemple RF1)
	Porte coulissante avec portail (exemple EI30)
Dispositif d'extinction	
	Point d'alimentation colonne sèche en Storz
	Point de prélèvement colonne sèche en Storz
	Installation d'extinction spéciale
Installation de protection incendie	
	Surveillance par détecteurs d'incendie
	Centrale de détection incendie
	Tableau de commande installation DI
	Élément asservi ouverture / fermeture
	Feu flash
	Dispositif de coupure HT, PV, etc
Désenfumage	
	Tableau de commande de désenfumage
	Ouvrant de désenfumage en m²
	Install. naturelle d'extraction de fumée en %
	Install. naturelle d'extraction de fumée m²
	Install. mécanique d'extraction de fumée m³/h
Sapeurs-pompiers	
	Ferme-porte
	Résistance au feu
	Vide de passage
	Différence pour cadre porte
	Vide de cadre, embrasure

ENQUETE

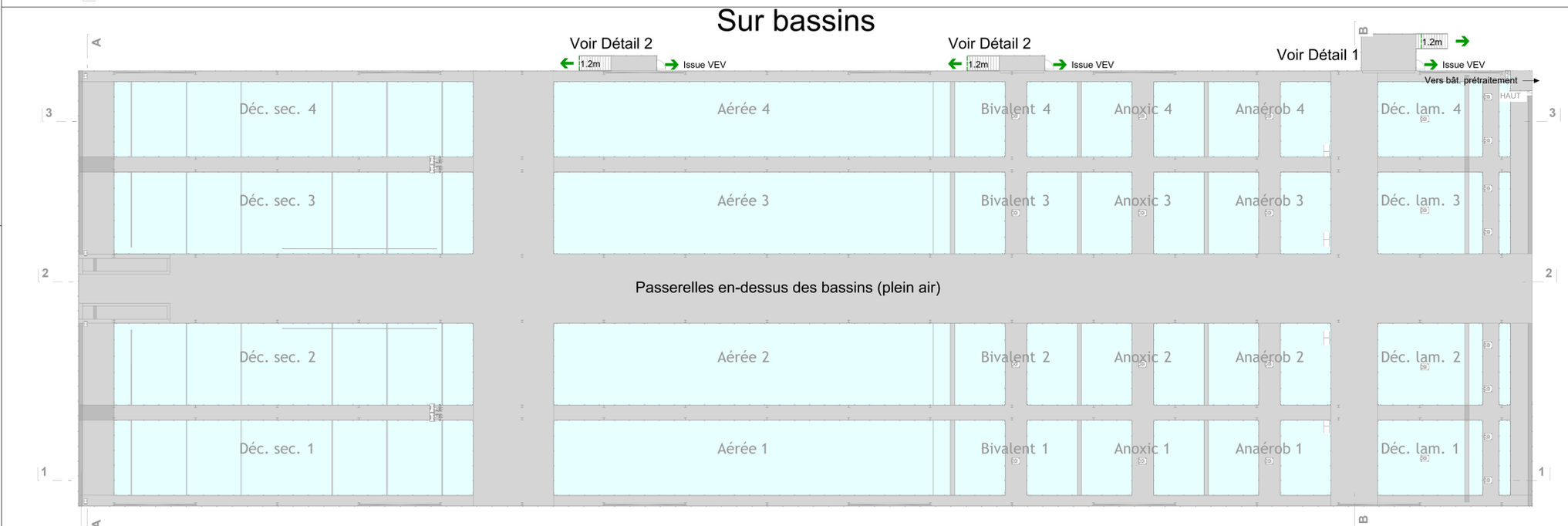
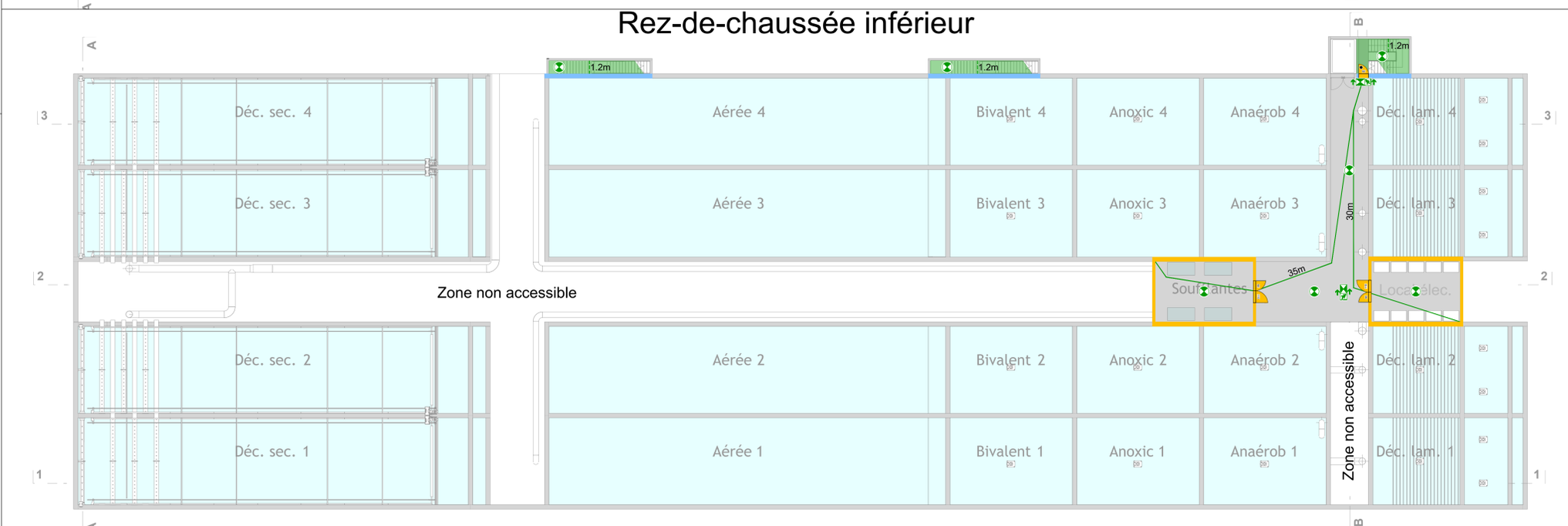
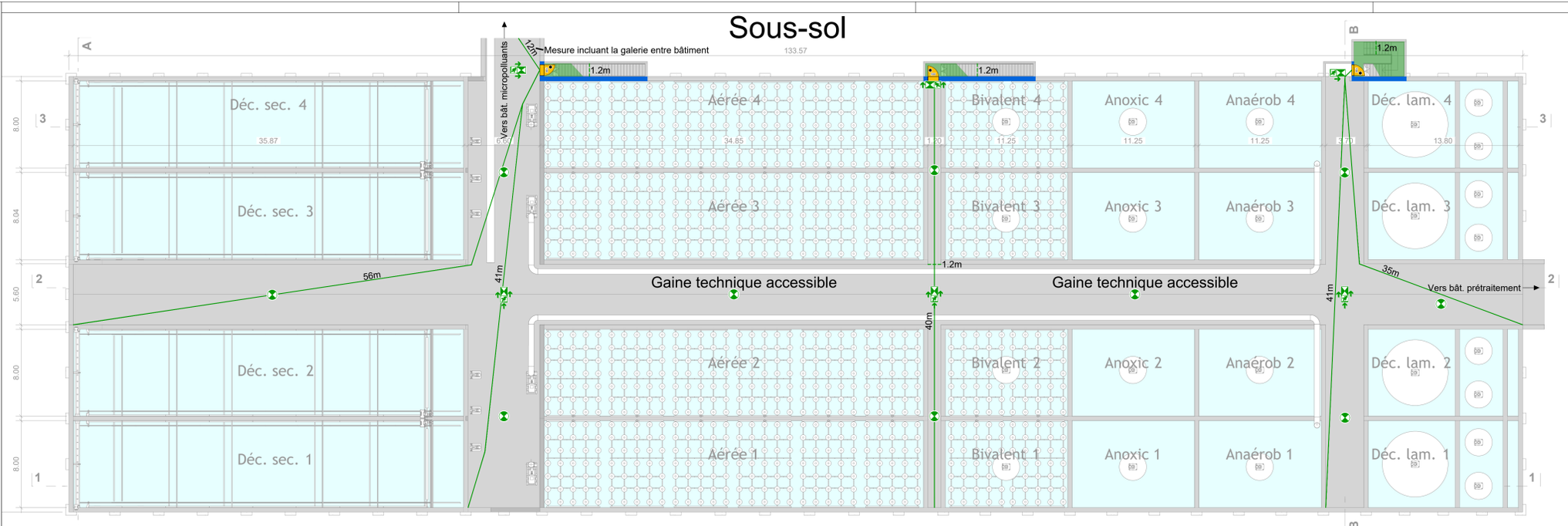
PIECE DEPOSEE A L'ENQUETE
À la direction de l'Urbanisme, constructions et espace public
Commune de Morges

MAITRE D'OUVRAGE ET PROPRIETAIRE PARCELLE 2022
Epuraton Région Morgienne(ERM)

Le Président : La Secrétaire:

INGENIEUR, AUTEUR DU PROJET
Chef de projet : Triform SA
LE :

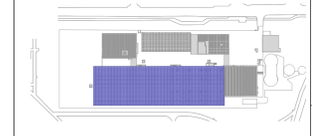
PROPRIETAIRE DU DP 120
Canton de Vaud (DGE)
Domaine public des eaux
LE :



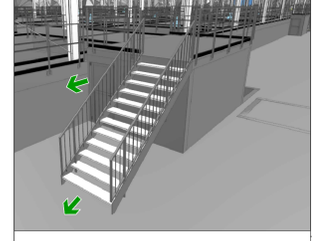
Légende

Emplacements inondés

Situation



Détail 1



Détail 2

