

Données du projet	
Projet	STEP de Morges
Descriptif	Bâtiment traitement des micropolluants
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	1
Niveaux hors-sol	2
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 résistance au feu	Sous-sol R 60 Etages R 30 Dernier étage R 00
	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	
Equipement	<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-charges
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

ENQUETE

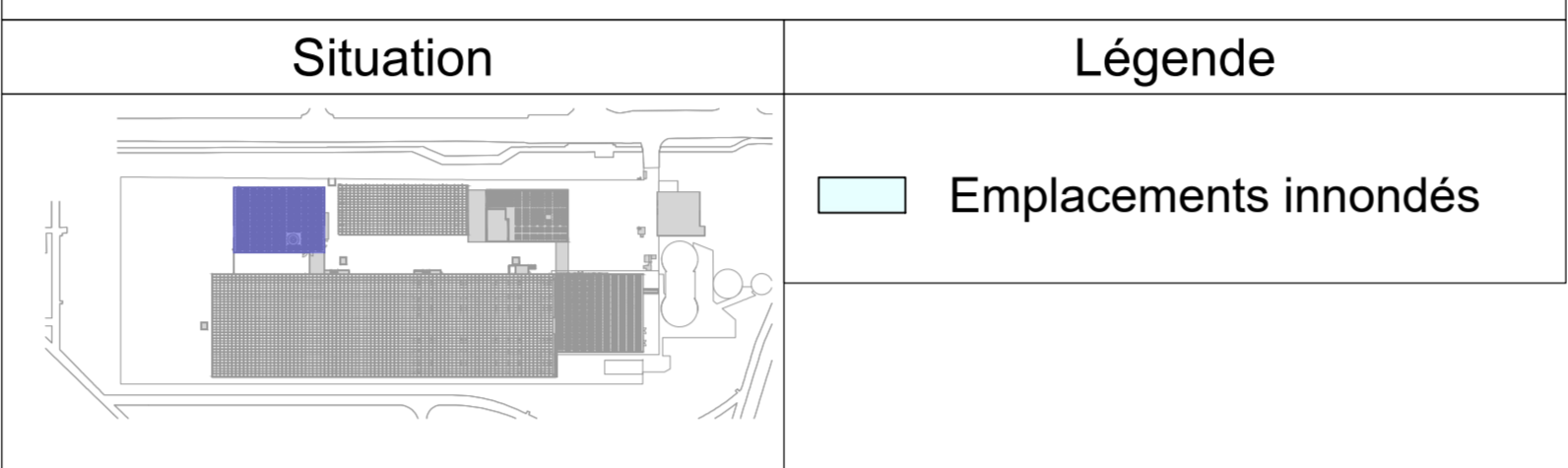
PIECE DEPOSEE A L'ENQUETE
À la direction de l'Urbanisme, constructions et espace public
Commune de Morges

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

Le Président : LE : La Secrétaire:

INGENIEUR, AUTEUR DU PROJET
Triform SA
LE :

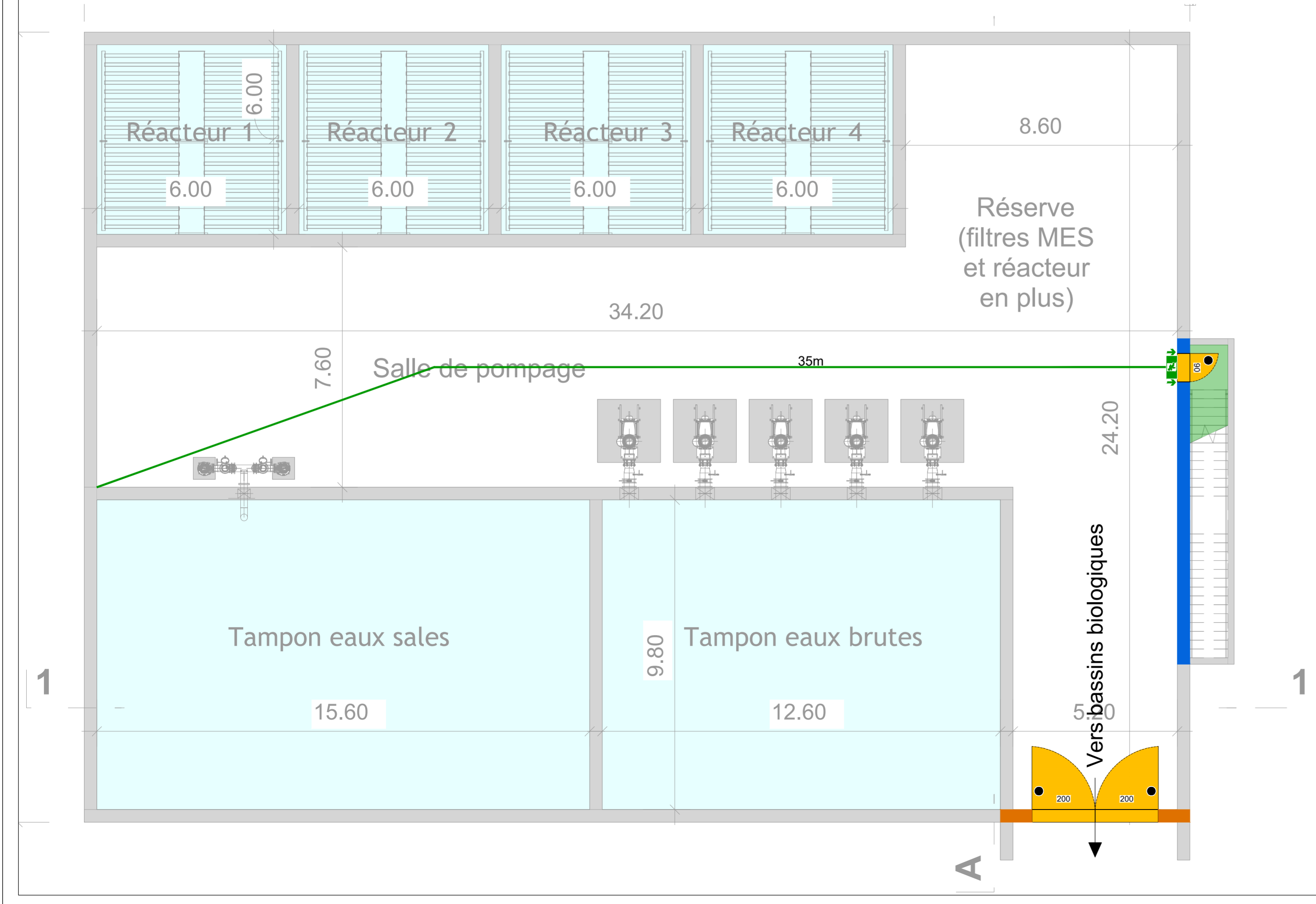
PROPRIETAIRE DU DP 120
Canton de Vaud (DGE)
Domaine public des eaux
LE :



Légende du plan de protection incendie et évacuation		
Voies d'évacuation		
	Voie d'évacuation verticale	
	Voie d'évacuation horizontale	
	Sortie de secours	
	Longueur chemin de fuite	
	Largeur chemin de fuite	
Résistance au feu		
	Mur coupe-feu REI60 à REI180	
	Résistance au feu EI90-RF1	
	Résistance au feu EI60-RF1	
	Résistance au feu EI30-RF1	
	RF1	
Fermatures		
	Porte / portail (exemple EI30)	
	Fermeture / cloison (exemple EI60)	
	Verre (exemple E30)	
Dispositif d'extinction		
	Poste incendie avec longueur de tuyau en m.	
	Extincteur portatif	
	Borne hydrante	
Installation de protection incendie		
	Centrale sprinklers	
	Surface protégée par sprinklers	
	Zone avec installation d'évacuation (EVAC)	
	Centrale installation d'EVAC	
	Tableau de commande installation EVAC	
	Protection contre la foudre	
Désenfumage		
	Ventilateur de désenfumage	
	Ventilateur de pulsion air frais	
	Gaine de désenfumage	
	Air pulsé / aspiration mécanique	
	Air amené / flux d'air naturel	
Sapeurs-pompiers		
	Dépôt / Coffre à clés	
	Accès sapeurs-pompiers	
	Ascenseur pour sapeurs-pompiers	

Projet	STEP MORGES	elektr. inst. électricité		Echelle : 1 : 100	Base arch.	TRI	16.06.2023
Etat	PROJET				Dessiné	TGE	20.06.2023
Dessin N°	23020-02-0	Contrôle	DBE	04.07.2023	Modif. A	TGE	26.06.2023
Type	PLAN	Modif. B	TGE	04.07.2023	Modif. C	-	-
Installation	DPI	bureau d'ingén. pr. installations électrotechniques ingenieurbüro für elektrotechnische anlagen allee Paul-Carantoneau 1 1610 Givisiez Fax 026/469.72.70					
Niveau	BAT MICROPOLLUANTS						

Sous-sol



Rez-de-chaussée

