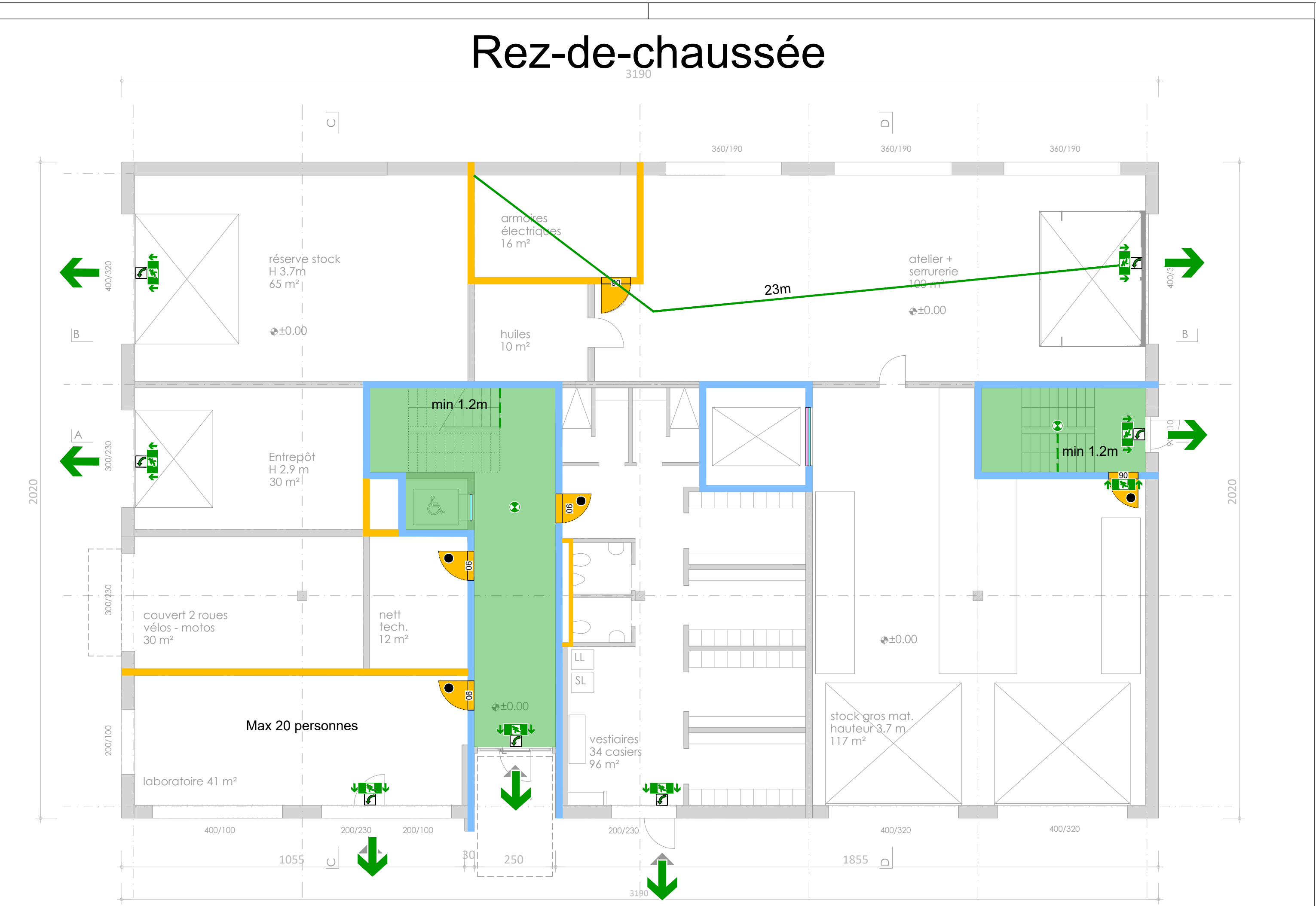
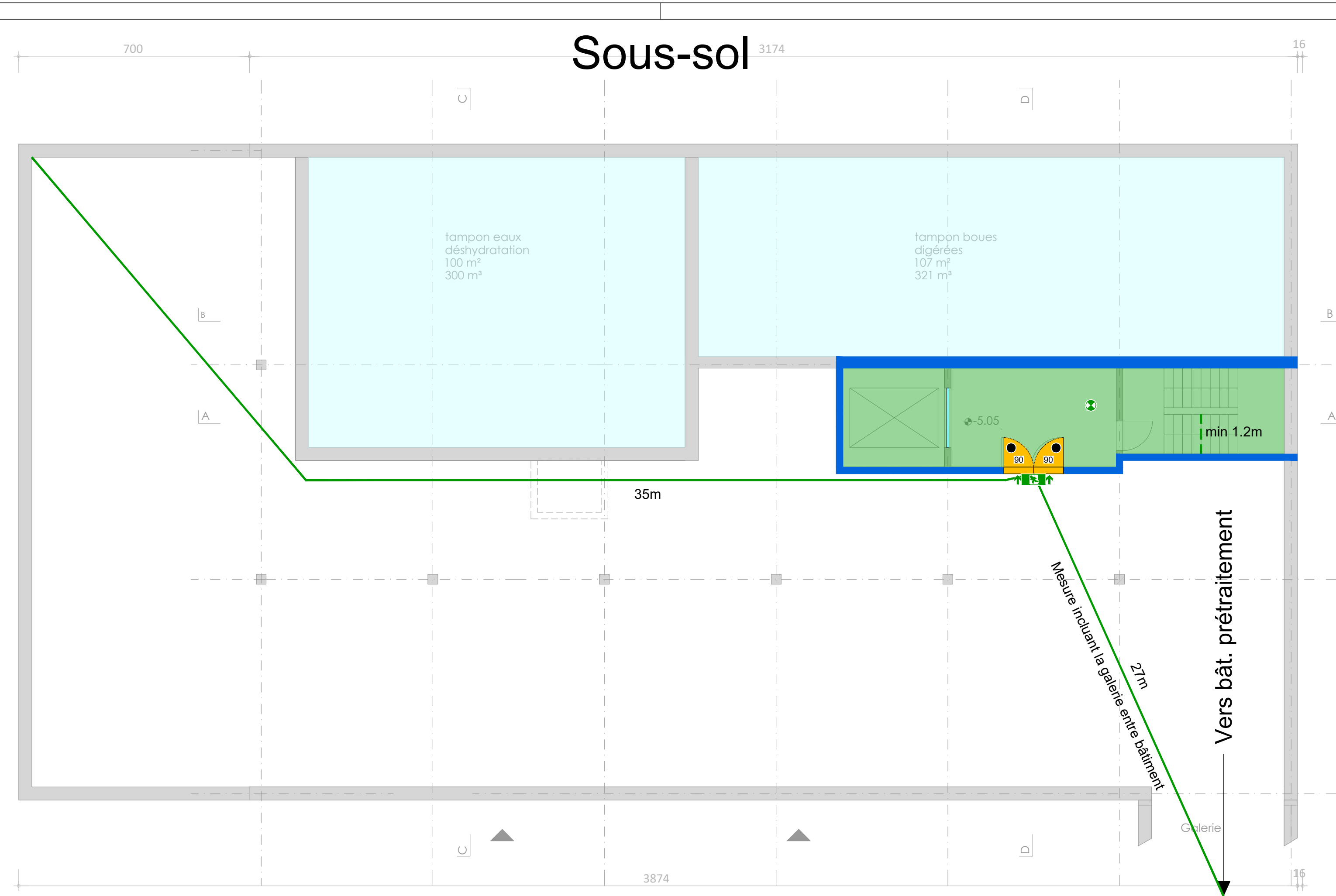


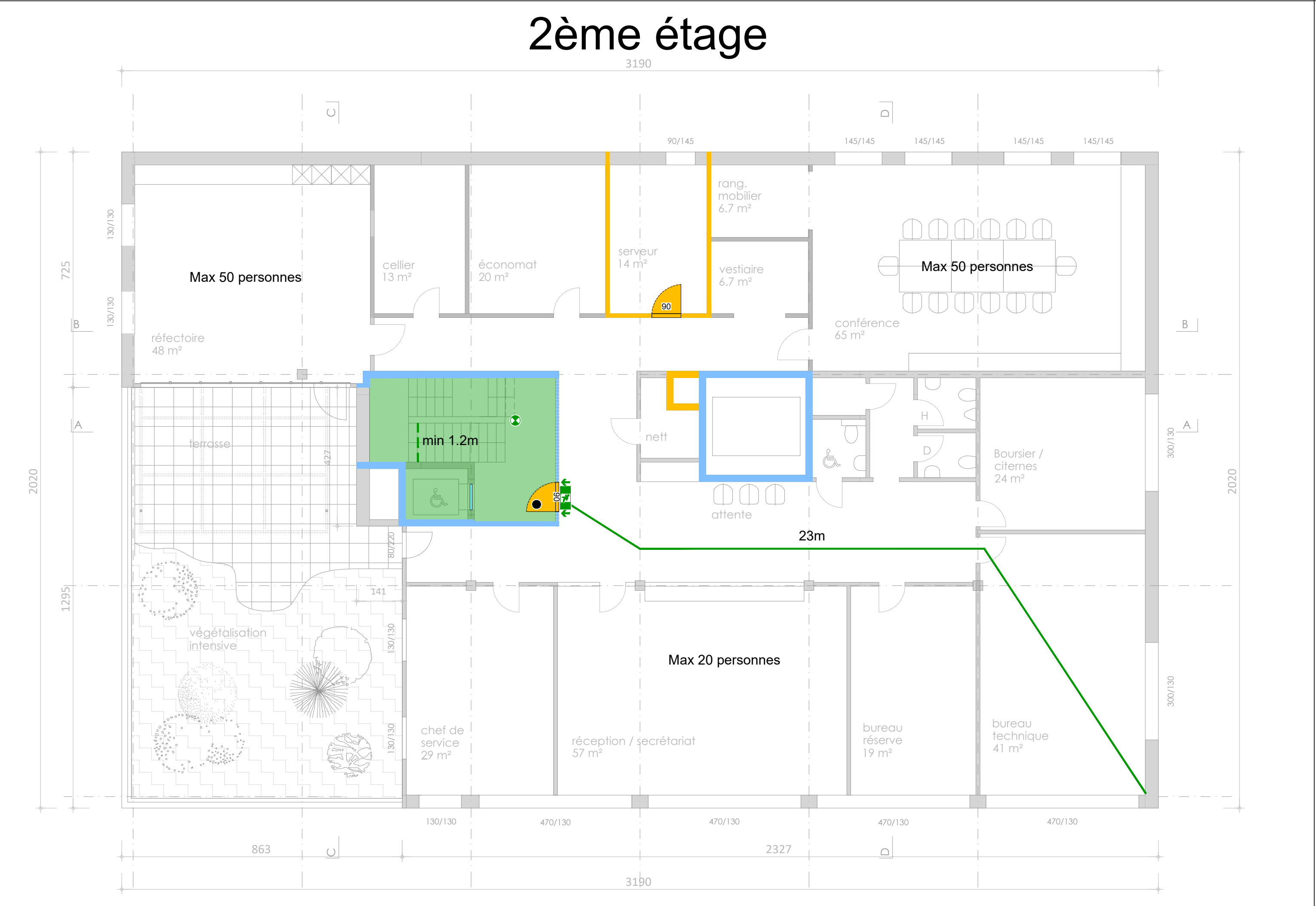
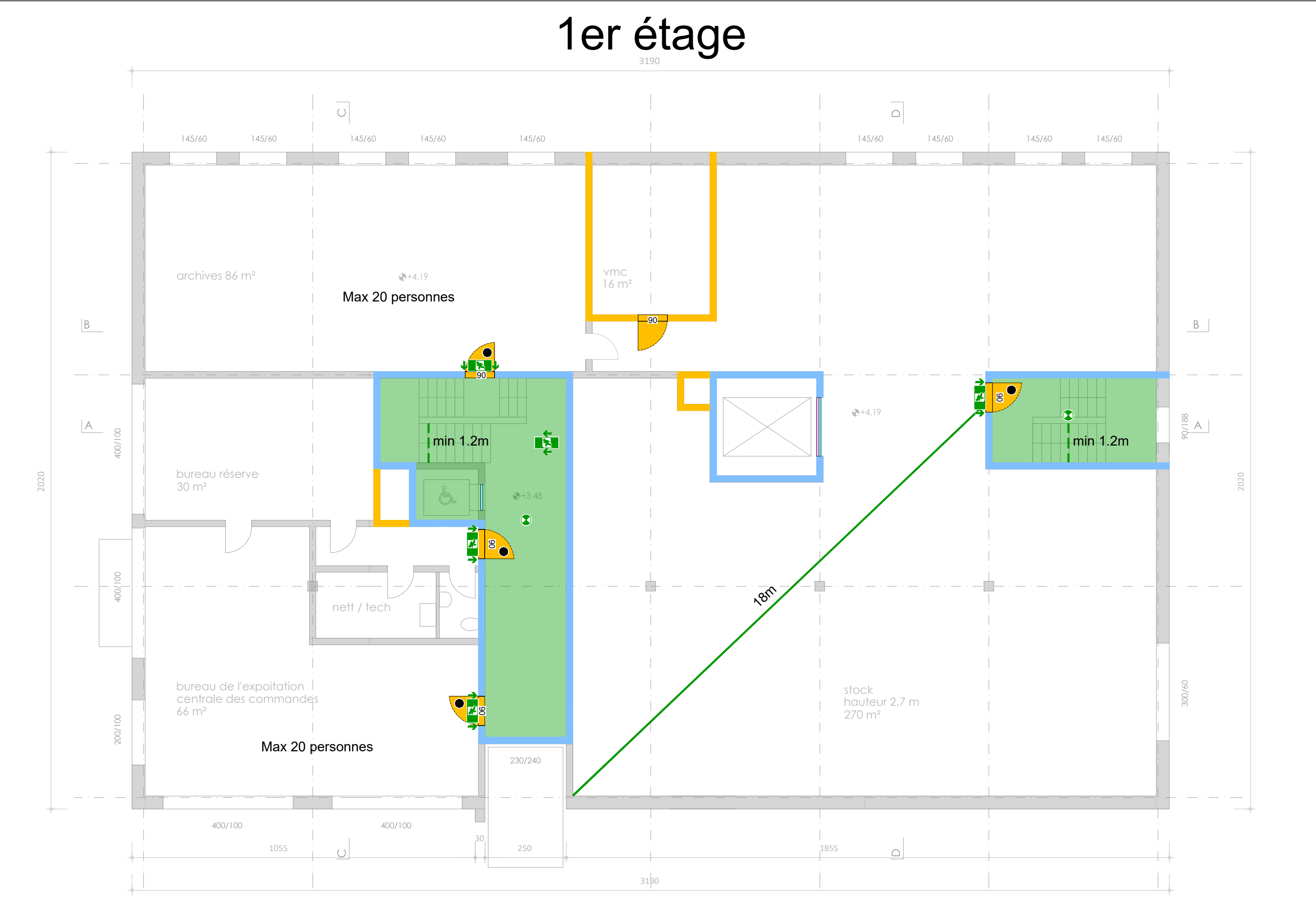
Données du projet	STEP de Morges		
Descriptif	Bâtiment administratif et exploitation		
Construction	<input checked="" type="checkbox"/> Nouvelle	<input type="checkbox"/> Transformation	<input type="checkbox"/> Extension
N° de projet	23020		
Localité	1110 Morges		
N° de parcelle	2022		
N° CAMAC/ECA/ECAB			
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	3		
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		
résistance au feu	Dalles d'étage 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 checked="" type="checkbox"/> Ascenseur	<input type="checkbox"/> Asc. pompiers	<input checked="" 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	

Projet	STEP MORGES	elektr. inst. électricité	Josef piller sa	Echelle: 1:100	Base arch.	TDR	16.06.2023
Dessiné	PROJET				Designe	TOE	26.06.2023
Version	23020-02-03				Compte	COM	04.07.2023
Type	PLAN				Mod. A	TOE	26.06.2023
Installation	DP1				Mod. B	TOE	04.07.2023
Niveau	BAT MICROPOLLUANTS				Mod. C	-	-



### Légende du plan de protection incendie et évacuation

Voies d'évacuation		
Voie d'évacuation verticale	Zone avec éclairage de sécurité	
Voie d'évacuation horizontale	Pictogramme photoluminescent	
Sortie de secours	Pictogramme rétroéclairé	
Longueur chemin de fuite	Fermeture SN EN 179 ou non verrouillable	
Largeur chemin de fuite	Fermeture anti-panique SN EN 1125	
Lieu de rassemblement		
Résistance au feu		
Mur coupe-feu REI180	Résistance au feu EI90	Zone avec faux-plafond EI90
Résistance au feu EI90-RF1	Résistance au feu EI60	Zone avec faux-plafond EI60
Résistance au feu EI60-RF1	Résistance au feu EI30	Zone avec faux-plafond EI60
Résistance au feu EI30-RF1	Résistance au feu E60	Zone avec faux-plafond EI30
RF1	Résistance au feu E30	
Fermetures		
Porte / portail (exemple EI30)	Ferme-porte automatique	
Fermeture / cloison (exemple EI60)	Porte ascenseur (exemple RF1)	
Verre (exemple E30)	Porte coulissante avec portail (exemple EI30)	
Dispositif d'extinction		
Poste incendie avec longueur de tuyau en m.	Point d'alimentation colonne sèche en Storz	
Extincteur portatif	Point de prélèvement colonne sèche en Storz	
Borne hydrante	Installation d'extinction spéciale	
Installation de protection incendie		
Centrale sprinklers	Surveillance par détecteurs d'incendie	
Surface protégée par sprinklers	Centrale de détection incendie	
Zone avec installation d'évacuation (EVAC)	Tableau de commande installation DI	
Centrale installation d'EVAC	Élément asservi ouverture / fermeture	
Tableau de commande installation EVAC	Feu flash	
Protection contre la foudre	Dispositif de coupure HT, PV, etc	
Désenfumage		
Ventilateur de désenfumage	Tableau de commande de désenfumage	
Ventilateur de pulsion air frais	Ouvrant de désenfumage en m²	
Gaine de désenfumage	Install. naturelle d'extraction de fumée en %	
Air pulsé / aspiration mécanique	Install. naturelle d'extraction de fumée m²	
Air amené / flux d'air naturel	Install. mécanique d'extraction de fumée m²/h	
Sapeurs-pompiers		
Dépôt / Coffre à clés	Ferme-porte	
Accès sapeurs-pompiers	Résistance au feu	
ASP	Vide de passage	
	Différence pour cadre porte	
	Vide de cadre, embrasure	



**ENQUETE**

PIECE DEPOSEE A L'ENQUETE  
 par le service de l'Urbanisme, construction et énergie de la  
 Commune de Morges

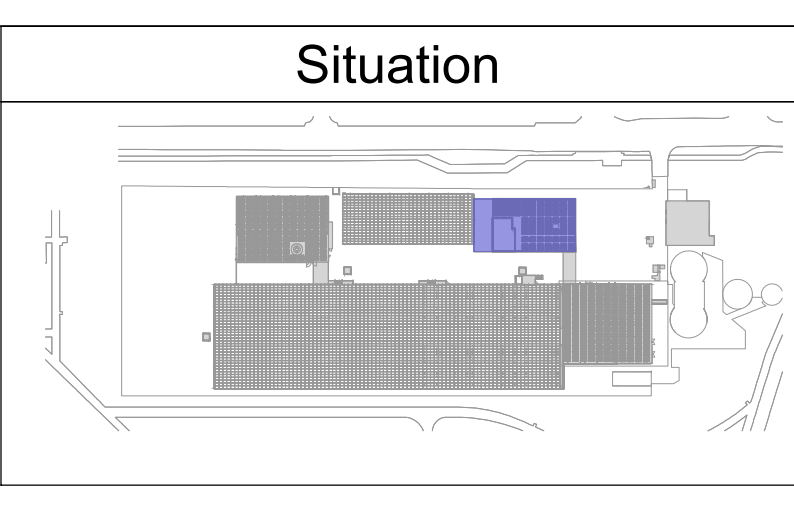
**MAITRE D'OUVRAGE ET PROPRIETAIRE PARCELLE 2022**  
 Epuration Région Morgienne(ERM)

Le Président : LE : ..... La Secrétaire: .....

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

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

Chef de section : LE : .....



Légende	
	Emplacements inondés