

| | | | |
|--|---|--|---|
| Données du projet | STEP de Morges | | |
| Descriptif | Bâtiment prétraitement et boues | | |
| 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 | 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 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 |
| Etat | PROJET | | | | Desine | TOE | 20.06.2023 |
| Client N° | 23020-03-03 | | | | Compte | COM | 04.07.2023 |
| Type | PLAN | | | | Mod. A | TOE | 26.06.2023 |
| Installation | DP1 | | | | Mod. B | TOE | 04.07.2023 |
| Niveau | BAT PRETRAITEMENTS | | | | 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 |
| | Zone avec faux-plafond EI60 |
| | Zone avec faux-plafond EI30 |

| | |
|------------|---|
| 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 m²/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
 p. 1 et 2 de l'Urbanisme, constructif [] et [*] de la Commune de Morges

MAITRE D'OUVRAGE ET PROPRIETAIRE PARCELLE 2022
 Epurateur 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)
 (maine public des eaux)
 LE :

