**Liste de contrôle : Sanitaire, eau, gaz**

Remplie le:

Remplie par:

Emplacement:

**Dangers Sanitaire**

| Pos. | Description |  | Remarques/photos |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 1
 | **Règles importantes**Les règles importantes de la technique des bâtiments sont-elles mises en œuvre?* Les règles importantes sont-elles enseignées?
* Le respect des règles importantes est-il contrôlé?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Sciage de tuyaux (matières plastiques, cuivre, acier inoxydable, etc.)**Dangers: Se couper, se piquer, être écrasé par des tubes, empoisonnement par des fumées (différentes compositions)* Les pièces à travailler sont-elles fixées pour plus de sécurité
* Les bavures sont-elles ébarbées?
* Les tubes sont-ils bloqués pour ne pas rouler?
* Équipement de protection individuelle adapté utilisé?
* Les mesures d’aération sont-elles mises en œuvre?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Miroir de soudage, machine à souder**Dangers: Brûlure de la peau, intoxication par fumées (chlorure de vinyle, phthalate)* L’appareil est-il débranché s’il n’est pas utilisé?
* Le miroir de soudage est-il placé de manière à ne pas pouvoir tomber et empêcher que l’on s’y brûle?
* Les matériaux facilement inflammables ont-ils été enlevés de la proximité du miroir de soudage très chaud (environ 250°C)?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Montage de bâti-supports**Dangers: Se couper, travailler en posture forcée, surcharge du dos en raison de travaux au-dessus de la tête et de postures forcées* Les bavures sont-elles ébarbées?
* Poids de pièce limité?
* Les moyens auxiliaires pour soulever et porter des charges lourdes (sangles de transport, châssis de support) sont-ils utilisés?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Mise en place et montage d’appareils d’alimentation et d’évacuation**Dangers: Se surcharger avec un poids trop lourd, glisser, trébucher, se cogner, se couper, se coincer les mains, s’écraser les pieds, être frappé par une charge se renversant, être électrocuté* Poids de pièce limité?
* L’instruction sur la manière de lever et de déplacer correctement des charges a-t-elle été effectuée?
* Moyens mécaniques comme chariots, diables, chariots élévateurs à timon disponibles et employés?
* Les moyens auxiliaires pour soulever et porter des charges lourdes (sangles de transport, châssis de support) sont-ils utilisés?
* Concertation avec les autres corps de métier sur place? Les autres savent-ils qu’une personne supplémentaire est présente sur place?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Montage d’installations de gaz de ville et gaz liquide**Dangers: Danger d’incendie/explosion, dommages à la peau par des matières irritantes et corrosives, blessure des yeux par des projections de liquides, intoxication par des vapeurs, danger d’incendie avec des matériaux combustibles* Concertation avec les autres corps de métier sur place? Les autres savent-ils qu’une personne supplémentaire est présente sur place?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Tests de pression**Dangers: Inclusions d’air lors des tests de pression, liquides sous pression,Manchons mal ou non sertis * Installation correctement purgée?
* Consignes du fabricant suivies?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Démontage et élimination des tubes, de la céramique sanitaire, etc.**Dangers: Être atteint par des éclats lors de la casse ou du découpage de tubes, infections, contaminations et intoxications par des fumées (différentes compositions)* Équipement de protection individuelle adapté utilisé?
* Les tubes contenant de l’amiante sont-ils démontés par des spécialistes?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Service sur des appareils d’alimentation/évacuation, toilettes, etc.**Dangers:Infection (virus, bactéries), se surcharger avec un poids trop lourd, glisser, trébucher, se cogner, se couper, se coincer les mains, s’écraser les pieds, être frappé par une charge se renversant, être électrocuté* Incitation à la vaccination (par ex. tétanos, hépatite A/B)?
* Poids de pièce limité?
* L’instruction sur la manière de lever et de déplacer correctement des charges a-t-elle été effectuée?
* Moyens mécaniques comme chariots, diables, chariots élévateurs à timon disponibles et employés?
* Les moyens auxiliaires pour soulever et porter des charges lourdes (sangles de transport, châssis de support) sont-ils utilisés?
* Les travaux de maintenance sont-ils effectués régulièrement aux intervalles prévus (dans de légionellose)? Les consignes du fabricant sont-elles respectées?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Emploi de détergents et de produits auxiliaires lors des travaux de service**Dangers: Dommages à la peau par des matières irritantes et corrosives, blessure des yeux par des projections de liquides, intoxication par des vapeurs, dommages à la peau par humidité/tensioactifs, danger d’incendie avec des matériaux combustibles, surcharge de l’appareil locomoteur par des gestes répétitifs et des postures forcées (par ex. frotter, essuyer, etc.)* Les consignes sur les fiches de données de sécurité du fabricant sont-elles respectées?
* EPI porté (lunettes de protection, chaussures de sécurité, gants de protection)?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Travaux de montage et de services sur installations solaires**Dangers: Se surcharger avec un poids trop lourd, glisser, trébucher, se cogner, se couper, se coincer les mains, s’écraser les pieds, être frappé par une charge se renversant,Chuter* Le lieu et les travaux sont-ils connus?
* Une protection des chutes avec une protection collective est-elle présente? N’utiliser un Epich qu’en cas d’exception et à deux.
* Les mesures de protection contre l’incendie sont-elles connues?
* La protection contre les chutes pour les travaux sur les toits a-t-elle été vérifiée? Protection collective disponible?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
| 1. 1
 | Les longues et grandes constructions et canalisations préfabriquées sont-elles chargées et fixées de manière sûre pour le transport (arrimage des charges)?* Arrimage correct des charges aux grues?
* Arrimage correct des charges pour le transport?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |
|  | **Travaux dans des puits, des stations de relevage d’effluents et dans des installations d’utilisation de l’eau pluviale**Dans les puits, les fosses et les canaux, l’oxygène peut être rare. Si la ventilation est mauvaise et que des produits toxiques s’épandent, une forte concentration peut être atteinte rapidement.Accès du puits peu sûr.* Accès fixe installé, par ex. échelle?
* Concentrations d’oxygène, d’hydrogène sulfuré (H2S) et de monoxyde de carbone (CO) déterminées et mesures à prendre définies?
* Gaz combustibles détectés avec un appareil adapté et mesures à prendre définies?
* Conditions de ventilation déterminées, par ex. avec un anémomètre, détecteur de courants d’air, etc.?
 | [ ]  oui[ ]  en partie[ ]  non |       |