|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *1* | *Définition zone de travaux et Organisation* | c Plan de circulation de l'usine Seine Grésillon - Transitec |
| Identification de l’EC, localisation (lieu, point GPS…)  Photo de l’EC + Photo de l’accès  Schéma + caractéristiques de l’installation (Dimension, agitateur, encombrement, obstacles…) :   * Accès extérieur de l’EC : Escalier, échelle crinoline, escalier, échafaudage, ascenseur/monte-charge, aucun accès, accès horizontal/vertical * Accès intérieur de l’EC : Diamètre de la trappe (600 mm mini civière NEST– 800mm pour une barquette classique), échelle intérieure, échelle de corde, échafaudage, aucun accès * Nombre de trous d’homme sur cet EC * Encombrement intérieur de l’EC : réchauffeur, demie-cloison, obstacle, variation de dénivelé… * Eclairage * Surface de travail autour de l’accès   Désignation des travaux à réaliser dans l’EC :  PDP spécifique et/ou N° Permis de travail :  Nombre de personnes concernées par les travaux :  Nombre de personnes maximum en simultané à l’intérieur de l’EC : | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | *2* | *Etat des lieux des secours* | Panneau rigide téléphone de secours 200x200 mm | Contact SECURIMED |   Le site d’intervention dispose-t-il d’une équipe de secours interne ?   * Si oui, se rapprocher d’eux * Si non, est-il possible de se rapprocher d’un Centre de Secours à proximité ?   + Si oui se rapprocher d’eux. Quel est le temps prévisible d’intervention ?   + Si non, est-il possible de faire appel à un prestataire de service spécialisé ?     - * Si oui, se rapprocher du prestataire et l’intégrer au plan de prévention       * Si non, est-il possible de mettre en place sa propre équipe de secours ?   Oui, définir l’organisation et moyens dans le plan de secours   * Si non, les opérations ne se réaliseront pas | | |
| *3* | ***Moyens de Communication*** | Mégaphone - Icônes les communications gratuites |
| Moyens de communication Vigie / Intervenants : *(attention à la compréhension du protocole de communication (langues)*   * + Travail à vue   + La voix   + Le fil d’ariane   + La radio *(attention à la maîtrise des moyens de communication)*   + Le sifflet   + Les signaux lumineux   Moyens de communication Vigie / Secours sans quitter son poste :   * + Téléphone d’unité, si proche du poste de travail ; numéro \_\_\_\_\_\_\_   + Radio avec la salle de contrôle ou les pompiers du site  fréquence \_\_\_\_\_\_\_   + Téléphone portable  numéro \_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| *4* | ***Equipements / Moyens d’évacuation à prévoir*** |  |
| * EPI/matériels spécifiques à l’analyse de risques pour les secours : combinaison étanche, gants, potence, barquette… * Matériel de 1er secours sur place * Privilégier une évacuation horizontale, à défaut verticale, prévoir un dispositif :   + Harnais pour chaque intervenant si extraction avec dénivelé   + Dispositif d’extraction : treuil thermique/électrique ou manuel, potence, trépied… * Si EC sans Air Vicié :   + Procédure d’alerte : secours internes ou externes   + Victime consciente et absence d’urgence vitale 🡺 rassurer la victime + attente des secours   + Victime en urgence vitale (inconscient, saignement) 🡺 définir un « secouriste » autre que la vigie, qui prodigue les premiers soins indiqués par les secours   Attention au suraccident, contrôle de l’atmosphère avant d’engager une nouvelle personne   * Si Air vicié (détecteur en alarme ou connaissance d’un polluant) :   + Procédure d’alerte : secours internes ou externes   + Possibilité d’extraire rapidement la victime depuis l’extérieur :     - Extraction manuelle avec ARI à disposition sur place pour extraction horizontale     - Avec un treuil de récupération pour extraction avec dénivelé     - Un « secouriste » prodigue les premiers soins indiqués par les secours en zone saine   + Impossibilité d’extraire rapidement la victime :     - Victime sous ARI : attendre les secours     - Victime sans ARI : apport d’air respirable au moyen du ventilateur au plus près de la victime ou masque auto-sauveteur   Nota : Prévoir une personne autre que la vigie qui pourra apporter de l’air respirable   * Si EC en charge :   + Risque de montée en charge (orage, ensevelissement, arrivée de fluide…)   + Les intervenants doivent avoir un dispositif de remontée rapide (tripode, enrouleur…)   + Prévoir engins flottants, gilets de sauvetage, rescue-line…   + Est-ce que les intervenants savent nager ? | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *1* | *Définition zone de travaux et Organisation*  **Exemple de plan de secours en EC** | c Plan de circulation de l'usine Seine Grésillon - Transitec |
| Identification de l’EC : Ballon Inférieur B123  Ballon : L = 24m Diam 110 cm Interne  TH 70\*45     * Schéma + caractéristiques de l’installation (Dimension, agitation, encombrement, obstacles…) :   + - Interne libre * Marche pied aux entrées trous d’homme * Désignation des travaux à réaliser dans l’EC : Contrôle dimensionnel * PdP spécifique et/ou N° Permis de travail : PDP Spécifique de zone F342 * Nombre de personnes concernés par les travaux : 5 personnes sur chantier * Nombre de personnes maximum en simultané à l’intérieur de l’EC : 2-3 personnes | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *2* | *Etat des lieux des secours* | Panneau rigide téléphone de secours 200x200 mm | Contact SECURIMED |

**Le site d’intervention dispose-t-il** d’une équipe de secours interne ?

* Si oui, se rapprocher d’eux :
  + Visite des pompiers le 12 octobre
  + Moyen à engager : pompiers site (4 minimum)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *3* | *Moyens de Communication* | Mégaphone - Icônes les communications gratuites |

**Moyens de communication Vigie / Intervenants :**

* + Travail à vue
  + La voix

**Moyens de communication Vigie / Secours sans quitter son poste :**

* + Téléphone d’unité**; numéro 3333**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *4* | *Equipements / Moyens d’évacuation à prévoir* |  |

* EPI/matériels spécifiques à l’analyse de risques pour les secours :
  + Chariot avec double corde dans le ballon inférieure
  + Protection des bords saillants avec mousse
  + Marche pied aux entrées trous d’homme
  + 2 Sacs LSPCC\* et 2 Kit de cordes.
  + Barquette NEST
  + Treuil thermique pour descente barquette
  + Harnais anti chute + longe pour secours
  + Balisage à l’aplomb de l’intervention
* Si EC sans air vicié :
  + Procédure d’alerte interne
  + Si Victime consciente et absence d’urgence vitale 🡺 rassurer la victime + attente des secours
  + Si Victime en urgence vitale (inconscient, saignement) 🡺 définir un « secouriste » autre que la vigie, qui prodigue les premiers soins indiqués par les secours

\* LSPCC : Lot de Sauvetage et de Protection Contre les Chutes