|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Adresse** |  | **Date** |  |
| * Dès l’appel, **anticiper la capacité d’intervention** du **SSI** et demander des renforts, si nécessaire
* Maintenir la **sécurité** des lieux. Attendre la personne compétente / équipe technique spécialisée
* Élaborer un **plan d’action**
 |
| **Type d’intervention** (encercler)**:** Sauvetage (espace clos / en hauteur / désincarcération lourde / en tranchée / MDO) –Évacuation / Confinement / Extinction d’équipementAutre (préciser) :  |
| **État de la victime** **:**  |
| **Réviser le plan d’action et demander des renforts, si nécessaire :**  |

|  |
| --- |
| **ÉVALUATION PRIMAIRE** |
| **Description** | **O/N** | **Précisions importantes**  | **h** |
| **PC** | Identifier les personnes responsables/compétentes (machine/travaux) et témoins |  |  |  |
|  | Évacuer et délimiter les zones dangereuses  |  |  |  |
|  | Recueillir les documents (**PPI**, plans, fiche de cadenassage, permis d’espace clos, etc.) |  |  |  |
| **PC** | **Demander un CBC** et des renforts, si nécessaire |  |  |  |
|  | **Maintenir la sécurité des lieux.** Attendre les personnes compétentes, sauveteurs industriels/privés, autre SSI, SQ |  |  |  |
| **PC** | Réviser le **plan d’action** avec le **RCD** |  |  |  |
|  | Effectuer l’intervention dans le respect des **limites** de la **capacité** des équipes (**PPI**/**PON**) |  |  |  |
| **maîtriser les énergies dangereuses** |
| **PC/STSRCD** | **Identifier** les équipements considérés comme **essentiels** à la sécurité de tous(ventilation, pompage, détection de gaz, etc.) |  |  |  |
|  | **Mettre à OFF** la machine/procédé à son panneau de contrôle, **isoler** la zone et **poster** une vigie |  | Si **bouton d’arrêt d’urgence** déjà enfoncé, ne pas y toucher |  |
|  | **Confirmer**que les **contrôles à distance** sont à OFFPréciser : télégestion, concession/retenue HQ |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ANALYSE SÉCURITAIRE DE L’INTERVENTION – RCD** |
| **RCD** | Proposer un plan d’action et attendre **OK** du **PC**Remplir le **Plan de cadenassage**, maîtriser les énergies dangereuses (sources et résiduelles) selon la procédure applicable avec cadenas et vigies : « **A** », « **B** », « **C** » ou « **D »** (vie en danger) **RCD,** **PC** et (si présents) **STS**, **OS**, **OU** et **SST** : apposer leur cadenas de contrôle sur la boîte de cadenassage |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PC** | **Donner le GO / NO GO** |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **ÉVALUATION DE LA VICTIME, ÉVALUATION SECONDAIRE ET STABILISATION**  |
| * Établir le contact avec la victime ⚫ Confirmer l’état de la victime
* 10-34 Ambulance ⚫ 10-09 Risque d’aggravation
* Stabiliser les lieux selon le plan (utiliser des coussins, butées, etc.)
* Stabiliser la victime (garrot, couvrir la plaie, immobiliser le cou, etc.), si requis et si la situation le permet
* Extraire la victime et l’évacuer de la zone dangereuse
* Prodiguer les premiers secours et premiers soins si **PR**, en attendant les ambulanciers
 |

|  |
| --- |
| **ANALYSE SÉCURITAIRE DE L’INTERVENTION – RCD : APRÈS L’INTERVENTION** |
|  | **Description** | **O/N** | **Précisions importantes** | **h** |
| **RCD** | Décadenasser la boîte : **PC**, **STS**, **OS**, **OU**, **SST** et **RCD**Appliquer la continuité de la maîtrise des énergiesRécupérer le matériel et libérer la scèneRemplir la ***Fiche de cadenassage SSI***et la remettre au **PC** |  |  |  |
|  |
| **PC** | Remplir la [**Avis de réintégration de propriété**](https://www.apsam.com/sites/default/files/docs/themes/rsecurite/cadenassage-avis-reintegration-propriete.docx) et le rapport d’intervention |  |  |  |