|  |
| --- |
|  |
| * Dès l’appel, **anticiper la capacité d’intervention** du **SSI** et demander des renforts, si nécessaire * Maintenir la **sécurité** des lieux en attendant la personne compétente / équipe de sauvetage technique spécialisée * Élaborer un **plan d’action** |

|  |
| --- |
| * Identifier **le lieu précis** de l’intervention : adresse de l’établissement, l’infrastructure, chantier, etc. * Préciser la **nature de l’intervention** : espace clos, en hauteur, désincarcération lourde, en tranchée, MDO, extinction d’équipement, etc. **Sauvetage**, **évacuation** ou **confinement** * Vérifier **l’état de la victime** (si cela est sécuritaire) * Réviser le **plan d’action** et demander des renforts, si nécessaire |

|  |
| --- |
| **ÉVALUATION PRIMAIRE**[[1]](#endnote-2) |
| * Identifier les personnes responsables/compétentes ii (machine/travaux) et témoins * Évacuer et délimiter les zones dangereuses * Recueillir les documents (**PPI**, plans, fiche de cadenassage, permis d’espace clos, etc.) * **Demander un CBC**   **Demander DES renforts, si nécessaire**   * **Maintenir la sécurité des lieux** * Attendre les personnes compétentes, sauveteurs industriels/privés, autre **SSI**, SQ * 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**[[2]](#endnote-3) |
| * **Identifier** les équipements considérés comme **essentiels** à la sécurité de tous ii (ventilation, pompage, détection de gaz, etc.) et **évaluer** les conséquences de l’arrêt d’équipements * **Mettre à OFF**ii la machine/procédé à son panneau de contrôle, **isoler** la zone et **poster** une vigie * **Confirmer**iique les **contrôles à distance** sont **à OFF** (télégestion, concession/retenue HQ) |

|  |
| --- |
| [**LOGIGRAMME** – **RCD**](https://www.apsam.com/sites/default/files/docs/themes/rsecurite/cadenassage-logigramme-rcd.docx) |
| * Proposer un plan et **attendre** le **OK** du **PC** * Remplir le **Plan de cadenassage****[[3]](#endnote-4)** et appliquer les étapes logiques pour isoler, contrôler (points de coupure), maîtriser les énergies (sources et résiduelles) et phénomènes dangereux, selon la procédure applicable * **RCD** et **PC** : apposer chacun leur cadenas de contrôle sur la boîte de cadenassage * **STS**, **OS**, **OU** et **SST** (si présents) : apposer chacun leur cadenas de contrôle sur la boîte de cadenassage |

|  |
| --- |
| **PC – Donner le GO**[[4]](#endnote-5) pour poursuivre l’intervention ou le **NO GO**ivet demander des renforts (ex. : personnes compétentes, sauvetage technique spécialisée, SQ) |

|  |
| --- |
| **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 |

|  |
| --- |
| **LOGIGRAMME** – **RCD – Après l’intervention** |
| * Décadenasser la boîte à clé : **PC**, **STS**, **OS**, **OU**, **SST** et **RCD** * Appliquer la procédure pour la continuité de la maîtrise des énergies   **NE PAS ACTIONNER LE POINT DE COUPURE – NE PAS REMETTRE EN FONCTION**   * Récupérer le matériel et libérer la scène * Remplir la **Fiche de cadenassage SSI**iii et la remettre au **PC** |

|  |
| --- |
| * Remplir la [**Avis de réintégration de propriété**](https://www.apsam.com/sites/default/files/docs/themes/rsecurite/cadenassage-avis-reintegration-propriete.docx)[[5]](#endnote-6) * Remplir le rapport d’intervention |

**SIGLES UTILISÉS**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **CBC :** Compte-Rendu-Besoin-Code  **HQ :** Hydro-Québec  **MDO :** Matières dangereuses – Opération  **OS :** Officier de secteur  **OU :** Officier d’unité  **PC :** Officier au poste de commandement  **PON :** Procédure d'opération normalisée  **PPI :** Plan particulier d’intervention | **PR :** Premier répondant  **RCD :** Responsable du cadenassage/décadenassage  **SQ :** Sûreté du Québec  **SSI :** Service de sécurité incendie  **SST :** Responsable santé et sécurité du travail  **STS :** Responsable d’une équipe de sauvetage technique spécialisée |

Pour plus d’information, se référer à la [Directive – Maîtrise des énergies dangereuses et cadenassage – Service de sécurité incendie](https://www.apsam.com/sites/default/files/docs/themes/rsecurite/cadenassage-ssi-directive.docx).

1. **Références citées dans le texte**

   National Fire Protection Association. (2017). *Standard on operations and training for technical search and rescue incidents* (norme NFPA 1670). <https://www.nfpa.org/codes-and-standards/all-codes-and-standards/list-of-codes-and-standards/detail?code=1670> [↑](#endnote-ref-2)
2. Avec les personnes responsables et compétentes de la municipalité/ville, la compagnie, l’industrie, la ferme ou du chantier de construction (travailleurs ou sous-traitants), comme ayant les compétences pour identifier les lieux, le fonctionnement de la machine, fournir la fiche de cadenassage, identifier les sources d’énergie, les points de coupure et les énergies résiduelles ainsi que les phénomènes dangereux. [↑](#endnote-ref-3)
3. APSAM. (2022). *P.O.N. Procédure de cadenassage et de maîtrise des énergies dangereuses - Service de sécurité incendie (SSI)* et *Analyse sécuritaire de l’intervention – Maîtrise des énergies dangereuses – RCD*. <https://www.apsam.com/theme/risques-la-securite-ou-mecaniques/cadenassage/services-prevention-incendies> [↑](#endnote-ref-4)
4. OQLF. (2010). Définition de **go / no go :** décision de poursuite/arrêt. <https://gdt.oqlf.gouv.qc.ca/ficheOqlf.aspx?Id_Fiche=26505452> [↑](#endnote-ref-5)
5. APSAM. (2022). *Avis de réintégration de propriété après l’intervention du service de sécurité incendie*. <https://www.apsam.com/theme/risques-la-securite-ou-mecaniques/cadenassage/services-prevention-incendies> [↑](#endnote-ref-6)