

## Procédure « Activistes du Climat »

Auteur : Bélet Christophe



### 1. Généralité

En avril 2022, des militants du climat ont menés des actions à Lausanne, Genève et Berne. Plusieurs d'entre eux ont collé leur main à la chaussée. La circulation a notamment été bloquée à Lausanne Genève et Berne. Ce genre d'action étant probablement amené à se répéter, les autorités s'en inquiètent et demandent à ce qu'une procédure soit mise en place de manière interdisciplinaire.

Le mouvement «Renovate Switzerland» a revendiqué ces actions. Il demande au Conseil fédéral d'élaborer un plan d'action national pour rénover d'ici 2040 le million de maisons qui nécessitent une isolation d'urgence afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Renovate Switzerland est la branche helvétique d'un mouvement de « résistance civile » qui existe déjà dans une petite dizaine d'autres pays, par exemple sous le nom de *Dernière Rénovation* en France ou *Declare Emergency* aux Etats-Unis.

Renovate Switzerland affirme qu'elle continuera ses actions tant que le Conseil fédéral n'aura pas entendu sa demande. À savoir : la mise en place d'un plan national pour rénover, d'ici 2040, le million de maisons qui nécessite une isolation d'urgence.



## 2. Procédures communes pour le Jura

Les responsables de services concernés (117-118-144) se sont concertés pour établir des procédures d'intervention au cas où ces actions se produisent dans le canton.

Lors de ces échanges, il est décidé les éléments suivants :

- Police cantonale est en charge d'acheminer le produit dissolvant (acétone) sur place.
- CRISD et CRISP organisent l'eau de rinçage (eau savonneuse)
- Ambulances effectuent la partie sanitaire avec évaluation médicale SMUR

## 3. Produit utilisé

### 3.1 L'acétone :

L'acétone est un solvant très utilisé dans l'industrie et en laboratoire car il a l'avantage de solubiliser de manière particulièrement rapide de nombreuses espèces organiques et parce qu'il est miscible avec l'eau.

C'est également un composé à la base de la fabrication de plastiques, de médicaments, et autres produits issus de l'industrie de synthèse. L'acétone est notamment utilisée dans l'industrie pour produire le bisphénol A par réaction avec le phénol. Le bisphénol A est un constituant important de nombreux polymères de type polycarbonate ou polyuréthane ainsi que de résines époxyde.

L'acétone est utilisée à grande échelle pour le transport et le stockage de l'acétylène : un récipient contenant un matériau poreux est rempli d'acétone, dans lequel l'acétylène est ensuite dissous (un litre d'acétone permet de dissoudre environ 250 L d'acétylène).

L'acétone est également le principal constituant de certains dissolvants utilisés pour retirer le vernis à ongles. Elle est également utilisée comme dissolvant pour dissoudre la colle et les fibres cellulosiques.

L'acétone est également utilisée pour le dégraissage industriel.

En ce cas, le produit est fourni par la police.

### 3.2 Précautions d'emploi

À de fortes concentrations, l'acétone provoque des effets déprimeurs du système nerveux central et une irritation des muqueuses. L'exposition cutanée répétée peut déclencher une dermatite de contact.

En raison des dangers d'incendie et d'explosion, des mesures de prévention et de protection s'imposent lors du stockage et de la manipulation de l'acétone. Le choix des protections individuelles se fera en fonction des conditions au poste de travail, elles ne devront pas être source d'électricité statique.



Lors de ces situations particulièrement médiatisées, les pompiers sont chargés de mettre en place une prévention feu et un système de rinçage à l'eau savonneuse pour laver les personnes après libération.

### **3.3 Préparation et utilisation du produit**

Préparation de l'acétone en cas d'intervention pour décoller la peau du sol :

Travail avec protection oculaire (utilisateur et patient) et gants Nitril

Préparer une seringue de 20ml

Attendre l'autorisation de la police pour effectuer l'action

Remplir la seringue d'acétone au dernier moment (le produit est corrosif)

Injecter l'acétone entre la peau et le sol afin de dissoudre la colle

Répéter l'opération jusqu'à libération de la personne

### **4. Documentation**

Afin de documenter ces interventions et d'avoir un suivi en cas de procédure demandée par le procureur de la République, il est impératif de faire une photo de la scène (partie du corps collée au sol) avant et après notre intervention. Les photos sont faites avec la tablette et sont jointes à la FIP. La documentation de la FIP se doit d'être précise et complète.

### **5. Médicalisation**

La présence du SMUR est requise sur ce genre d'interventions dans un but d'évaluation médico-légale avant remise du patient aux forces de l'ordre.

### **6. Sources et personnes consultées**

Généralités : Article 24 Heures 22.04.2022

Acétone : wikipédia

Personnes consultées :

Julien Portmann CCMT ambulances

Romain Veya officier CRISD

Jonathan Spitznagel officier POC