



**MARS 2023**

# COMMENT ALIMENTER EN EAU LES ZONES À FAIBLES RESSOURCES HYDRAULIQUES ?

Dans les zones urbaines, la distance entre les bornes hydrantes (BH) est en général de 80 à 200 m, en fonction de ce qui a été convenu avec l'instance compétente. Certaines zones rurales ne bénéficient pas d'un niveau de sécurité et d'efficacité d'intervention des secteurs urbanisés.

Le 1er mars, une instruction pour les officiers et sous-officiers de Jongny, est transmise sur plusieurs thèmes dont l'hydraulique. Le but est de définir les zones du secteur du site de Jongny dont les ressources hydrauliques sont limitées et prévoir des solutions opérationnelles.

Le 18 mars, lors d'un exercice pratique regroupant les membres du DPS du même site, les solutions sont mises en œuvre, l'occasion pour nous de revenir sous forme de questions / réponses sur cette problématique.



## OÙ SE PROCURER DE L'EAU ?

En cas d'absence de BH, les cours d'eau, les plans d'eau, rivières, ruisseaux, lacs et étangs peuvent être considérés comme ressources d'eau d'extinction.

## QUELLES SONT LES RESSOURCES NÉCESSAIRES ?

Pour réaliser un transport d'eau sur une grande distance depuis, par exemple, une rivière jusqu'à un sinistre, il est nécessaire d'avoir au minimum :

- Un véhicule tonne-pompe avec 1 chef de groupe, 1 chauffeur / machiniste et au minimum 2 sapeurs-pompiers ;
- Une motopompe avec 1 chef de groupe, 1 machiniste et au minimum 2 sapeurs-pompiers ;
- Des tuyaux d'un diamètre important.



# COMMENT ALIMENTER EN EAU LES ZONES À FAIBLES RESSOURCES HYDRAULIQUES ?

## COMMENT METTRE EN PLACE LE DÉPLOIEMENT ?

Dans le cadre de cet exercice, trois chantiers sont prévus pour la réalisation du déploiement.

Pour obtenir un maximum de ressources hydrauliques, des planches sont posées dans la rivière afin de créer un réservoir. L'aspiration de l'eau est effectuée au moyen de la motopompe. Le second chantier consiste au déploiement de la conduite de transport qui relie la motopompe au bassin du tonne-pompe avec la remorque équipée de 1000m de tuyaux. Le dernier atelier a pour but de mettre en place un bassin à l'arrière du tonne-pompe qui fournit finalement l'eau aux consommateurs (exemples : lance, canon ou rideau d'eau).



## QUELLE EST LA QUANTITÉ D'EAU À DISPOSITION ?

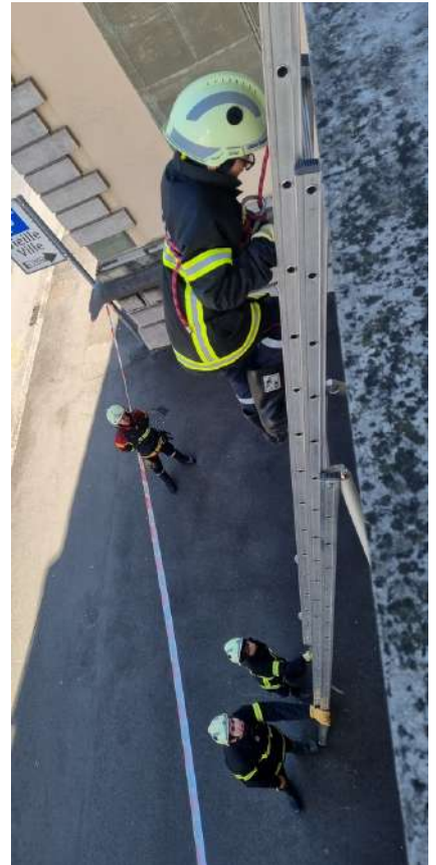
Ce travail d'équipe, une fois le déploiement mis en place, a permis une extinction avec 2 lances d'un débit de 500 l./min. chacune et un rideau d'eau d'env. 1000 l./min. protégeant contre un éventuel rayonnement thermique.



# NOS JEUNES SAPEURS-POMPIERS EN FORMATION

## INSTRUCTION TECHNIQUE

Le troisième exercice de l'année pour nos jeunes sapeurs-pompiers (JSP) se déroule le samedi 18 mars. Plusieurs chantiers sont prévus pour cette matinée d'instruction. Les participants se familiarisent avec la réalisation des nœuds, la mise en place de différentes échelles, le sauvetage de personne par l'échelle, la chronologie de l'intervention ou encore les communications radios.



# NOS SAPEURS-POMPIERS EN FORMATION

## FORMATION DE BASE POUR NOS RECRUES

Une fois l'évaluation d'entrée réussie, nos recrues doivent, pour débiter leur carrière de sapeur-pompier, participer au cours cantonal FB01 sous l'égide de l'ECA.

Ce sont environ 90 recrues dont 19 du SDIS Riviera qui ont suivi 2 jours de cours. Déploiement de conduites, consommateurs, inondations, éclairage, échelles et sauvetage, petits moyens d'extinction, tonne-pompe ou encore motopompe sont quelques-unes des matières qui ont été pratiquées par les participants. Les recrues consolideront leurs connaissances dans le cadre des exercices de l'école de formation (EFDPS) qui débiteront prochainement.

Nous profitons pour remercier les 4 instructeurs du SDIS Riviera qui ont fonctionné lors de ce cours ainsi que le SDIS du Haut-Lac pour la parfaite organisation.



# RETOUR SUR NOS INTERVENTIONS

## DES CONTAINERS EN FEU ADOSSÉS À UNE MAISON

**Jongny, mercredi 1er mars, 17h50**

Un incendie se déclare dans des containers posés contre le mur d'une maison du bas du village. Alors que les flammes brûlent déjà une porte de l'immeuble et noircissent une partie de la façade, plus d'une quinzaine de pompiers font partie du dispositif de secours mis en place. Ils maîtrisent rapidement le sinistre, ventilent la maison et effectuent les contrôles d'usage. Des patrouilles de Police Riviera et de la police cantonale, ainsi qu'une ambulance d'Ambulance Riviera, participent aux opérations.



## IMPORTANT DÉGAGEMENT DE FUMÉE DANS UN RESTAURANT

**Montreux, vendredi 3 mars, 01h00**

Alors que de la fumée envahit la salle d'un restaurant du centre-ville, une quinzaine de pompiers se rend sur place avec cinq véhicules. Une équipe de porteurs d'appareils de protection respiratoire parvient à en trouver rapidement l'origine, une poubelle qui bouronne, et écarte tout risque de départ d'incendie. L'intervention se déroule en collaboration avec des patrouilles de Police Riviera et de la police cantonale, ainsi qu'un équipage d'Ambulance Riviera.



# RETOUR SUR NOS INTERVENTIONS

## ALARME POUR UN LIQUIDE SUSPECT

**Vevey, vendredi 10 mars, 10h00**

Une quinzaine de pompières et de pompiers du SDIS Riviera ont été mobilisés après qu'un liquide suspect et malodorant a été répandu dans un bâtiment public à Vevey. Plus de 100 personnes ont été évacuées.

Intervenant avec des appareils de protection respiratoire, les équipes du SDIS Riviera ont pu rapidement sécuriser les lieux, récupérer le produit incriminé en vue de son évacuation et de son analyse, et enfin écarter tout risque consécutif pour les utilisateurs du bâtiment.

Les pompiers se sont rendus sur place avec six véhicules, dont un camion spécialisé dans la lutte contre ce genre de cas, un véhicule Poste de Commandement (VPC) et un tonne-pompe 2000 litres.

Un nombre important de partenaires ont aussi été engagés, notamment Police Riviera, Ambulance Riviera, la police cantonale, la Direction générale de l'environnement (DGE) et l'ECA, etc.

Une enquête a été ouverte par le Ministère public et est menée par la police cantonale.



# RETOUR SUR NOS INTERVENTIONS

## UNE VOITURE EN FEU SUR L'AUTOROUTE

**Autoroute, mardi 21 mars, 14h50**

Une voiture a pris feu sur l'échangeur autoroutier de la Veyre, en-bas de l'A12 reliant Châtel-Saint-Denis à Vevey. Composée de huit pompières et pompiers, l'équipe d'intervention du SDIS Riviera circonscrit rapidement le sinistre. Toutes les opérations se déroulent avec la Police cantonale, le Service intercantonal d'entretien du réseau autoroutier (SIERA) et une entreprise privée de dépannage.



# 53 interventions en mars

13 feux

11 pollutions

7 sauvetages

6 alarmes

6 inondations

1 ascenseur

9 autres



*Editeur : Jean-Marc Pittet, Cdt*

*Rédaction : Renata Strauss-Gerardi et  
Mathieu Signorell*

*Mise en page : Renata Strauss-Gerardi*

*Photos : Alain Jacot et  
les membres du SDIS*