

Contexte opérationnel

Le samedi 10 août 2024, à 17h17 le CTA-CODIS reçoit un appel signalant une personne portée disparue dans la rivière Allier au niveau de la base de loisir, commune de Cournon d'Auvergne.

Le requérant indique que la victime n'est pas remontée à la surface suite à la traversée de la rivière.

Le CTA déclenche une intervention pour risque de noyade en rivière ou plan d'eau.

Zone d'intervention



Moyens engagés

Primo-intervenants

VSAV Cournon

En renfort

Unité secours nautique avec VLHR + RBLs Cournon et VPL Clermont-Fd

Unité cynotechnique avec VL CYN Clermont-Fd
CDG Clermont-Fd – CDC Centre

DRAGON 63 avec plongeur hélicoptérable

Situation à l'arrivée du VSAV

Trois jeunes viennent à la rencontre du CA VSAV afin de lui montrer le point de noyade qui ne correspond pas à l'adresse initiale (plan d'eau) ;

La victime est non visible ;

Le site est très fréquenté ;

Débit : 16m³/s ;

Vitesse : 1m/s ;

Visibilité réduite ne dépassant pas 50 cm.

Difficultés rencontrées par les primo-intervenants

Lot de sauvetage aquatique présent au sein de la caserne mais non opérationnel ;

Adresse initiale donnée imprécise voire erronée ;

Présence des amis de la victime, tous hébergés dans un foyer d'aide sociale à l'enfance (ASE compétence du conseil départemental).

Premières actions engagées

Engagement immédiat et conjoint des équipes cynotechniques et nautiques par le chef de salle CTA-CODIS ;

Mise à l'eau du chef d'agrès du VSAV équipé d'un gilet de sauvetage et reconnaissance des berges par le conducteur.

Éléments favorables

- + Connaissance de la spé par le Chef de Salle
- + Présence d'un gilet de sauvetage dans le VSAV permettant de commencer les recherches dès l'arrivée sur les lieux
- + Centre de secours à proximité
- + Bonne coordination inter spécialités
- + Intervention en journée
- + Exercice combiné cyno/Plongeur/SMPM quelques semaines avant l'intervention
- + Equipe cyno à 15 km de la ZI
- + Conditions météorologiques favorables

Éléments défavorables

- Plan d'eau fermé au public
- Base de loisir très fréquentée
- Population importante le long des berges et dans l'eau compliquant la recherche de l'équipe cynotechnique
- Débit important de la rivière
- Visibilité nulle
- Absence de surveillant de baignade



Photos de l'intervention



Ce qu'il faut retenir

- ✓ Réactivité du Chef de salle opérationnelle sur l'engagement conjoint des équipes spécialisées
- ✓ Complémentarité des spécialités cynotechnique et nautique

Focus sur la plus-value de l'engagement des équipes cynotechniques

- ✓ Rapidité et efficacité dans la recherche
- ✓ Optimisation du temps d'intervention des chiens
- ✓ Limite la prise de risque pour les plongeurs

Capacité **opérationnelle**

- ✓ Le chien peut renifler une victime immergée jusqu'à 60m sous l'eau
- ✓ La notion de prompt secours reste valable jusqu'à 2h dans une eau inférieure à 6° ([REAC nautique](#))

Références



GDO Engagement des équipes cynotechniques
(nov. 2022)
Chap. 5 (page 52) : recherche de personnes immergées



GNR Cynotechnie
(arrêté du 18 janvier 2000, maj le 26 juin 2020)

Contributions : LTN COLLEY / GPO - S.OPS / Domaines SN & Cyno

