

# RETOUR D'EXPÉRIENCE

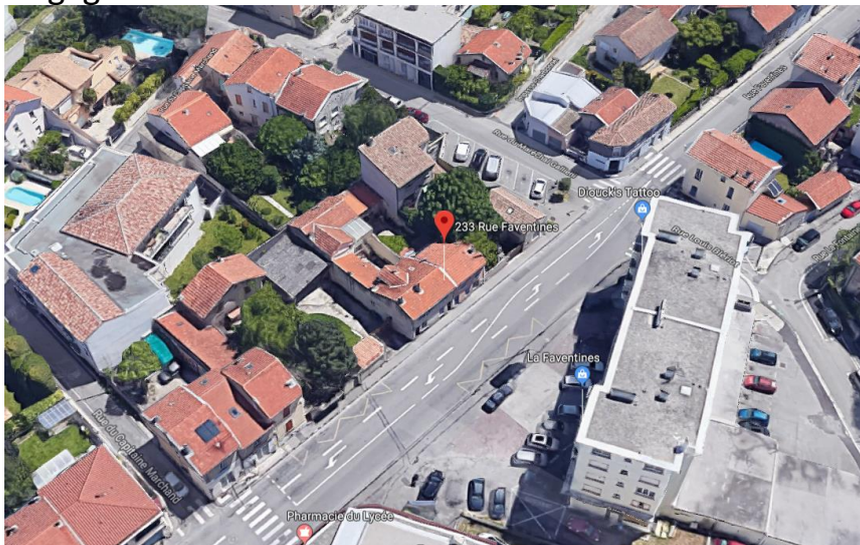
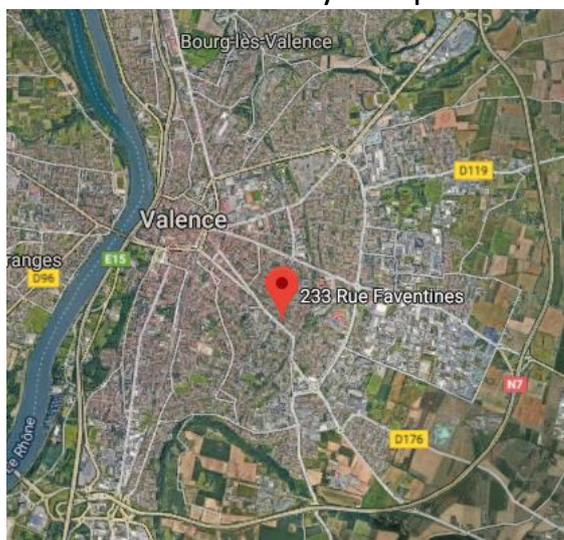
CDIS 26

**Explosion**  
**Rue Faventines – Valence**

**RETEX INC**  
**GSO-DEP N°60**

## Contexte opérationnel

Le vendredi 22 août 2019 à 21h28, les secours sont engagés pour une explosion rue Faventines commune de Valence. Sur le ticket de départ les mentions suivantes sont précisées « R+1 explosion suivie de feu ». En parallèle le cadre SD de permanence est contacté pour dimensionner les moyens spécialisés à engager sur ce sinistre.



## Moyens engagés au départ



## Situation à l'arrivée

- Habitation R+1 totalement embrasée qui a subi une explosion au RDC
- Façade alpha (rue Faventines) de l'habitation menace de s'effondrer
- Début de propagation aux bâtiments contigus sur les faces bravo et charlie
- Présence d'arcs électriques au niveau de la rue Faventines

## Premières actions engagées

### ➤ Actions engagées par le CTA/CODIS:

- Le CODIS informe le CDG en transit de la présence d'une victime coincée dans la cour de l'habitation
- Activation du CODIS renforcé
- Information de l'autorité préfectorale en parallèle de l'engagement des secours, le directeur de cabinet du préfet décide de se rendre sur les lieux (il sera récupéré par Lancelot 26 unité à la préfecture)

### ➤ Actions engagées par le 1<sup>er</sup> COS:

- Fait prendre en charge la victime initialement coincée dans la cour
- Redimensionne la zone d'exclusion (prise en compte risque effondrement façade alpha)
- Fait barrer la rue Faventines par les forces de l'ordre
- Fait établir 3 LDV 45 pour stopper les propagations du sinistre
- Lance des reconnaissances dans les habitations contiguës



Groupement  
des  
services opérationnels

service  
doctrine, évaluation,  
prospectives  
opérationnelles

RETOUR D'EXPÉRIENCE

## Situation opérationnelle

Le CDC en transit complète la demande de renforts faite par le COS CDG: 1 GINC, par la demande du GPCC. En parallèle des renforts SD du 26 et 07 sont également engagés. Les 1ères actions engagées par le CDG permettent de stopper les propagations notamment en face charlie et de confirmer l'absence de victime dans le pavillon (comprenant 2 logements) ainsi que dans la cour qui jouxte d'habitation sinistrée.

À l'arrivée du chef de colonne l'intervention monte en puissance, le PCC est activé et une sectorisation à 3 secteurs fonctionnels sera mise en place au plus fort de l'intervention:

- incendie,
- sauvetage déblaiement, avec comme chef de secteur le CDG, SDE 3, du GINC engagé en renfort arrivé rapidement sur les lieux,
- soutien à l'opérationnel et aux intervenants.



Sabry Hani, directeur de cabinet du préfet de la Drôme

De nombreuses autorités se présentent rapidement sur le sinistre:

- astreinte de la ville de Valence,
- élu de la ville de Valence,
- directeur de cabinet du préfet,
- Lancelot unité 26.

## Situation opérationnelle

Le risque de propagation étant rapidement écarté, le COS fixe en objectif prioritaire la sécurité en limitant, notamment, l'engagement des personnels (extinction en mode défensif). La mise en place d'un détecteur de mouvement, en sonnette, est réalisée, par les spécialistes SD, afin de compléter le dispositif de sécurité. Il est également décidé, malgré des informations contradictoires, de lever le doute sur la présence de personnes dans l'habitation effondrée.

Le secteur SD est renforcé par la présence des équipes cynotechniques de l'Ardèche. Toutefois, afin de permettre leur intervention, il est nécessaire de sécuriser d'avantage le site en faisant tomber les façades alpha et bravo pour finaliser l'extinction au RDC du sinistre. Afin de traiter les façades, il est demandé l'intervention d'un engin de chantier. Le délai d'arrivée sur les lieux de celui-ci étant important, les personnels de l'équipe SD aidés par l'EPS ont procédé à la purge de la façade alpha au moyen d'un tirefort. L'engin de chantier a traité la façade bravo.



Plusieurs points de situation interservices seront réalisés pendant l'opération. Les équipes d'ENEDIS et GrDF seront présentes sur toute la durée de l'intervention. À 3h00 le 23 août, un corps sans vie est dégagé des décombres. Le dispositif opérationnel incendie est alors allégé, tandis que le dispositif SD est maintenu jusqu'en milieu de matinée afin de confirmer l'absence d'autres victimes.



Groupement  
des  
services opérationnels

service  
doctrine, évaluation,  
prospectives  
opérationnelles

RETOUR D'EXPÉRIENCE

# RETOUR D'EXPÉRIENCE



Groupement  
des  
services opérationnels

service  
doctrine, évaluation,  
prospectives  
opérationnelles

## ÉLÉMENTS DÉFAVORABLES

- Configuration complexe des lieux (reconnaitances longues dans les bâtiments à proximité)
- Véracité des informations données par les témoins/impliqués
- Délai de mobilisation de l'engin de chantier
- Présence importante de badauds filmant l'intervention
- Cause de l'explosion non connue
- Engagement incomplet de l'unité SD
- Difficultés pour engager la CESD de proximité (spécialistes déjà engagés dans les engins de tronc commun)

## ÉLÉMENTS FAVORABLES

- Arrivée rapide des premiers moyens forces de l'ordre et SP qui effectuent des actions adaptées
- Propagation stoppée rapidement
- Collaboration efficace avec les autres services
- Règles de sécurité appliquées par l'ensemble des intervenants
- Aucun intervenant blessé
- Absence de vent
- Gestion des autorités et de la presse par Lancelot 26 unité

## CE QU'IL FAUT RETENIR

- Remettre systématiquement en question les informations données par les témoins et adapter en fonction la communication aux autorités.
- Lors d'un passage d'un mode offensif à défensif, en informer l'ensemble des intervenants et l'intégrer dans l'ordre initial.
- Rechercher la cause de l'explosion, envisager la piste criminelle/terroriste (levée de doute NRBC)
- Mettre en place un secteur soutien à l'opérationnel et aux intervenants lors des interventions de longue durée qui présentent des risques particuliers pour les intervenants
- Lors des effondrements suite à explosion réaliser la coupures des énergies (électricité + gaz) et de l'alimentation en eau du bâtiment (éviter le remplissage des poches de survie par de l'eau)
- Essayer de préserver la ressource rare des spécialistes dans le premier train de départ



[IP 09 intervention sur les incendies de structures](#)



[NDO 16 Le zonage opérationnel et l'identification des façades](#)



[Fiche MOD ESP 07 EDSD](#)

