



PEX

N° 2019-11 INC

Partage d'expérience



## Incendie dans un poste de transformation électrique



INTERVENTION	FEU DE TRANSFORMATEUR
THÉMATIQUE(S)	INCENDIE
DATES	OCTOBRE 2019
CONSÉQUENCE / IMPACT	EXPOSITION D'INTERVENANTS À UN RISQUE ÉLECTRIQUE

### CONTEXTE

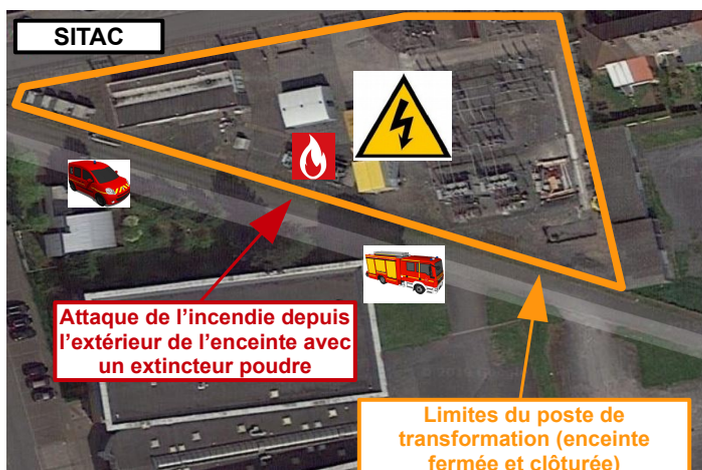
Suite à un appel d'un riverain pour un début d'incendie sur des câbles électriques dans l'enceinte d'un poste de transformation géré par ENEDIS, les secours (1 FPT + 1 Chef de groupe) ont **attaqué ce sinistre depuis l'extérieur** du site à l'aide d'un extincteur à poudre.

Au moment de l'attaque, **aucun technicien ENEDIS n'était sur place**. Ce dernier est arrivé une dizaine de minutes après les secours.

Les 2 câbles à l'origine du sinistre se trouvaient à environ 2 mètres de la clôture sécurisant le site. Le jet de poudre a donc permis d'éteindre le début d'incendie sans qu'un sapeur-pompier n'ait à pénétrer dans l'enceinte.

Malgré tout, une installation électrique soumise à un incendie n'est plus sécurisée. Le matériaux isolant entourant un câble électrique n'est plus efficace à 100 %. Un **risque d'électrification à distance** est alors possible !

En l'absence d'un technicien sur place, nous ne devons **pas attaquer directement un sinistre y compris depuis l'extérieur** !



### À RETENIR

#### En cas d'incendie dans un poste de transformation électrique

#### 1 SÉCURISEZ LA ZONE D'INTERVENTION

Effectuez une **reconnaissance**, établissez un **périmètre de sécurité**.

Précisez l'**identité du poste** au CTA (plaque signalétique à l'entrée de chaque poste).

**Empêchez la propagation** du sinistre vers l'extérieur sans attaquer directement l'incendie.

#### 2 ATTENDEZ L'ARRIVÉE D'UN TECHNICIEN

N'attaquez **directement** le sinistre qu'**après accord du technicien sur place** ! (ENEDIS ou RTE selon les postes).

Le choix de l'**agent extincteur le plus approprié** (poudre, eau ou mousse) se fait en **concertation** avec le technicien.

Dans l'enceinte d'un poste de transformation, un risque d'**électrification à distance** est toujours possible.

La **zone de danger est encore plus importante** si l'installation est **dégradée** (incendie, chute de matériaux, explosion...).

#### RÉFÉRENCES

Mémento Risques électriques – fiche 5 / Feu de poste électrique (intranet - POS – mémentos opérationnels)