**Annexe 18-2 : Procédure Grand Froid**

|  |
| --- |
| **Annexe 19 : Procédure détection d’eau** |

* **Cas d’une alarme de detection de fuite d’eau**

##  Exploitation sur la centrale TTK

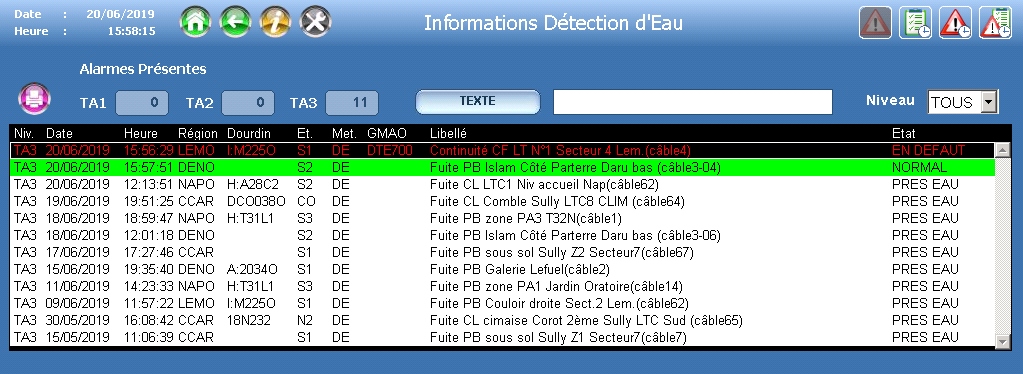
En cas de fuite détectée par l’un des câbles, la centrale déclenche une alarme sonore et un message de fuite apparaît sur l’écran.

Elle indique l’emplacement de la fuite (au mètre près), ce qui permet d’intervenir rapidement et de diminuer les temps d’interruption de service.

**La centrale TTK fournit l’information la plus directe et la plus fiable liée aux sondes, qu’elle soit connectée ou non à la GTC.**

## Exploitation sur la GTC Panorama \* faite pat le vigie technique

Cette information de « fuite » est relayée sur la GTC Panorama en tant que « PRES EAU » (présence d’eau).



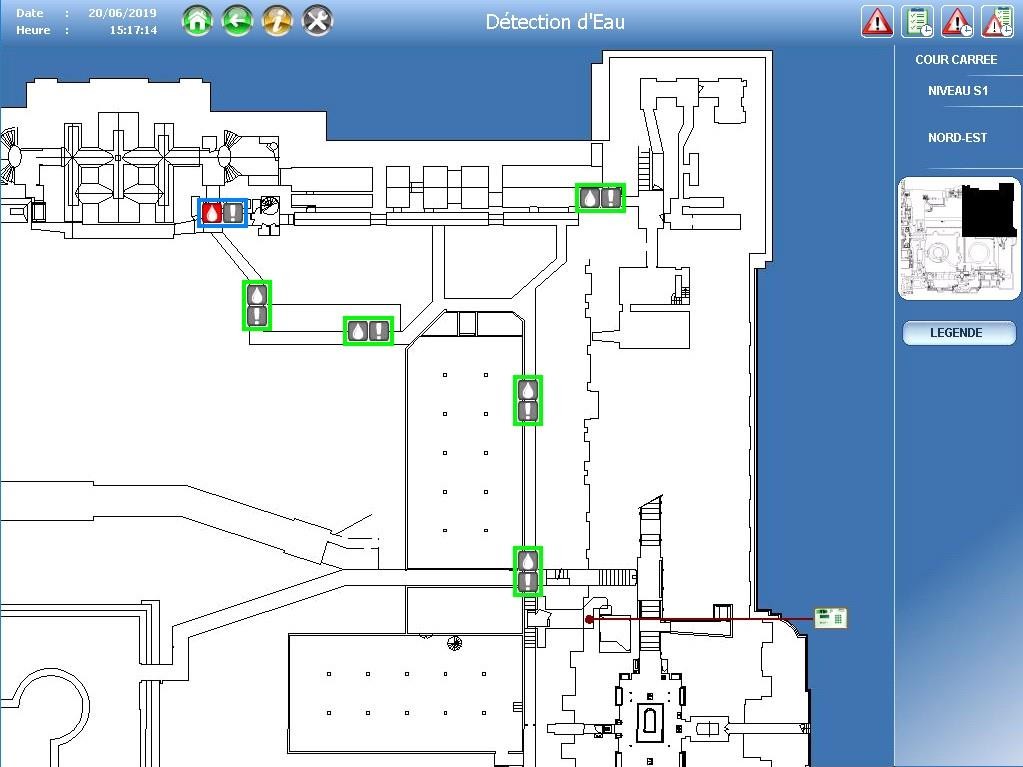
Le libellé du texte permet de préciser le métier qui doit traiter l’alarme :

* **« Fuite CL… »** concerne le lot CVCD
* **« Fuite PB… »** concerne le lot plomberie

Un clic droit sur la ligne d’une alarme en cours permet d’accéder à la vue d’implantation de la sonde. Exemple d’accès à une vue, sur la page suivante pour la ligne :

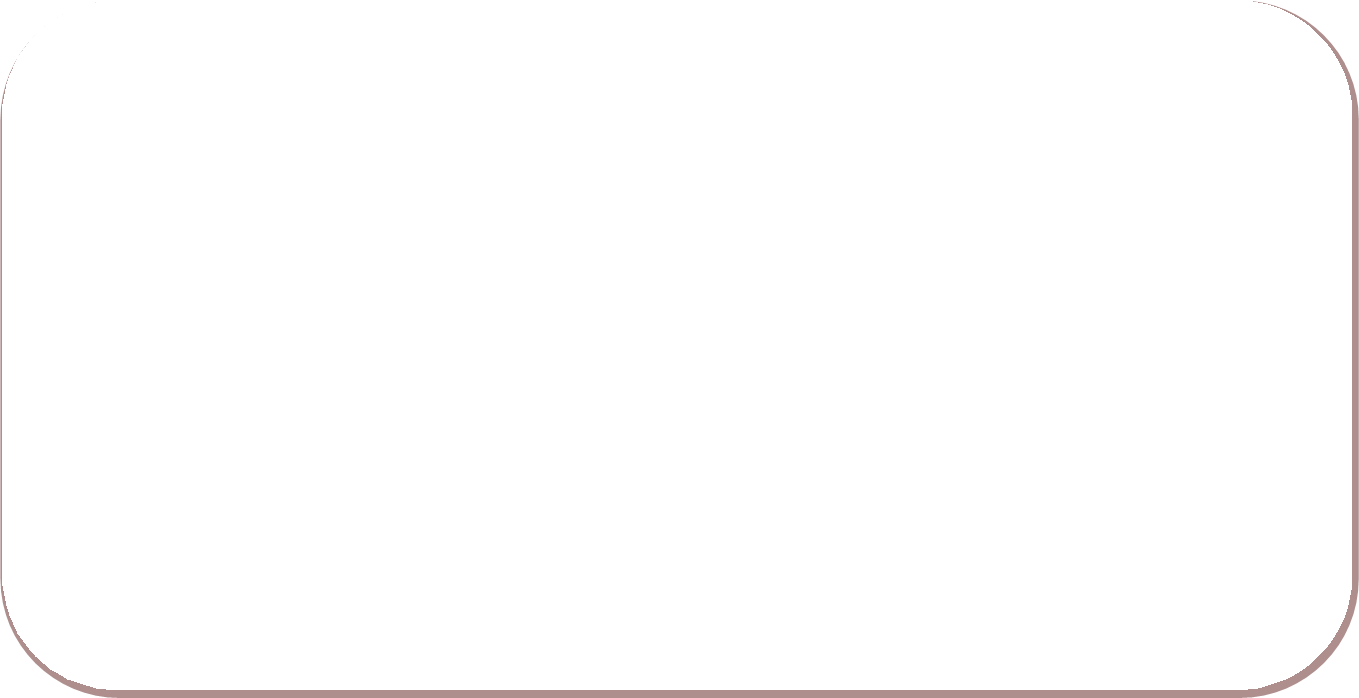
*« fuite PB sous-sol Sully Z1 Secteur 7 (câble7) »*

*La GTC Panorama est exploitée par la Vigie technique, les entreprises extérieures et par la DAMJ.*

**

##  Sur place

Les informations d’implantation des centrales, des sondes ainsi que leurs accès sont indiqués sur les DOE de détection d’eau . Sur place des clips spécifiques de fixation sont utilisés pour le maintien des câbles détecteurs dans les zones choisies.



Le technicien CVCD ou plomberie, devra effectuer **les actions** suivantes sur la sonde lors de :

* **l’intervention de dépannage :**

1. Déclipser la sonde de son emplacement
2. Essuyer la sonde jusqu’au retour à l’état « NORMAL » constant et durable sur la GTC.

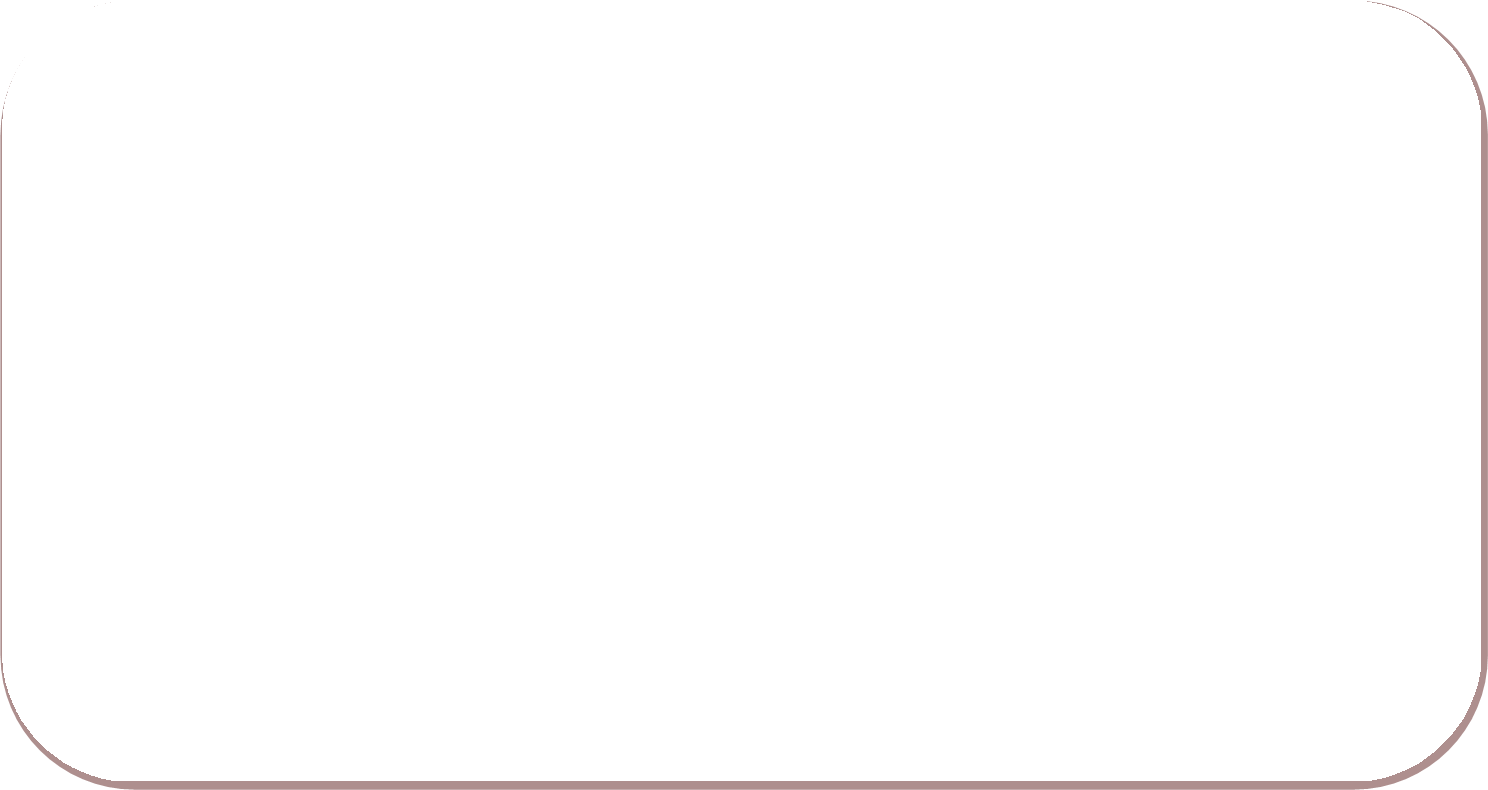
**Important 1 :** Etre en communication avec la vigie lors de cette opération.

1. Positionner la sonde hors de la zone sinistrée, le temps de l’intervention de remise en état et du séchage.

**Important 2 :** Prévenir la vigie du temps d’indisponibilité de la sonde par un

commentaire sur le BT de la GMAO. Un mail à la DAMJ peut compléter pour plus de précision

**la remise en service :**



1. Repositionner la sonde à son emplacement initial et maintenu par les clips en clôture d’intervention.

**Important :** Etre en communication avec la vigie pour valider la remise en service.

* + **En cas de doute** ou d’investigation(s) supplémentaire(s) :
    1. Malgré une absence de fuite, un milieu humide et poussiéreux favorise le

déclenchement d’alarme, un simple nettoyage doit permette un retour à l’état normal

* + 1. Il est important d’aller consulter la centrale TKK afin d’identifier la ou les sondes en défauts de fuite ainsi que la distance ou est située la fuite par rapport à la longueur de la sonde. Cette information ne remonte pas à la GTC, mais uniquement sur les centrales TTK.