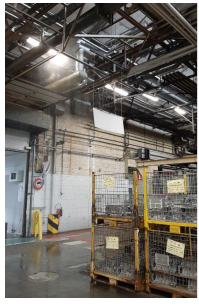
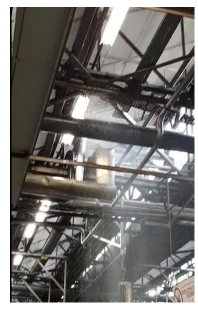
## La douche froide... pas trop prévue !!!

Un petit souci de conduite d'eau met les locaux des bureaux des Techniciens Fiabilistes de FONDERIE dans une situation peu commode !!!!

En effet, suite au remplacement d'un élément de régulation du circuit de chauffage de FONDERIE, dans la matinée du 18/10, la remise en pression du circuit général a tourné au fiasco... Les photos ci-dessous parlent d'elles-mêmes :







La maîtrise du secteur parachèvement, atelier concerné également pas cette fuite d'eau, a pris les choses en main et fait appel aux personnes compétentes pour traiter cette situation (pompiers, UTEE...) ; la **CFE-CGC** les remercies !

Il reste maintenant quelques interrogations quant aux suite de cette « catastrophe » :

- Les autres canalisations sont-elles solides ?
- Quand et comment les parties du plafond seront-elles évacuées ?
  - o ATTENTION: plein d'eau, un plafond est lourd!!!
  - ATTENTION : les odeurs d'humidité sont très tenaces et difficilement supportables !!!
- Quand sera remplacé le mobilier des Techniciens, (potentiellement) endommagé par cette grosse fuite ?
- Quelles garanties que le circuit de chauffage fonctionne ?
- Quelles prises en compte des perturbations professionnelles dans le quotidien des techniciens ?

Toutes ces questions seront bien évidemment remontées et suivies par vos militants **CFE-CGC** présents dans les instances CSSCT et lors des rituels avec la Direction de MPPM et du Pôle ...

L'important maintenant est de remettre les choses en ordre, en impliquant les bonnes personnes au bon moment afin d'éviter d'aggraver un peu plus la situation...

La **CFE-CGC**, force de proposition, est à votre écoute pour remonter toute anomalie potentiellement liée à cet incident ; Techniciens, membres de l'Encadrement, vos remarques comptent pour avancer ensemble!

RU, Techniciens, IC de MPPM, en cas de difficultés, rapprochez-vous de vos Militants CFE-CGC Vos militants CFE-CGC: F. BEHRA, S. JADOT, M. PETITJEAN, P. RUDLER, L. TOULOUSE, V. NUNNINGER



