**Du 09 au 13 mars 2015**

Semaine 11

* Mesure du taux de fer sur la station de déferrisation :
* CHAINE N° 1 🡪 200 g/l
* CHAINE N° 2 🡪 30 g/l
* Eau distribuée 🡪 150 g/l

**Les analyses montrent que la chaîne de traitement n° 1 fonctionne très mal.**

* Révision du poste de chloration 🡪 débouchage canne injection
* Fuite de produit sur corps de pompe
* Suivi du fonctionnement des installations

# **Objectifs de la semaine 12 (du 16 au 20 mars 2015)**

* Suivi du fonctionnement des installations
* Remise en service du poste de chloration 🡪 voir dépannage fuite sur corps de pompe doseuse
* Mesure du taux de fer sur eau brute F2
* Mesure de pression sur l’arrivée des 2 chaînes séparées