

---

Pavillon du Canal  
Chemin de Barriol  
CS 30181

13637 Arles Cedex

Tel: 04.96.44.91

Fax: 04.90.49.90.77

@: corregecamarguemajor@live.fr

**ASCO DES VIDANGES DE  
CORREGE CAMARGUE MAJOR**

**Objet : Compte rendu des événements lors du week-end du 28-30 novembre 2014.**

**Interventions à la station de pompage d'Albaron.**

**Vendredi 28 novembre 2014 :**

Dès 10h du matin, Monsieur CUISSARD, Président de l'ASCO des Vidanges de Corrège Camargue Major, envoie un e-mail aux partenaires territoriaux et aux pouvoirs publics, afin de les informer de la situation préoccupante suite aux précipitations passées et à venir.

Dans un même temps, le SMGAS a saisi par email les services territoriaux, DDTM et sous-préfecture ainsi que les services techniques de la mairie d'Arles et le parc naturel régional de Camargue pour compléter le message d'alerte de Mr Cuissard. Suite à la programmation des travaux depuis deux mois environ, les intempéries de cette ampleur ne pouvaient être prévues.

La réactivité de l'ASCO des Vidanges de Corrège Camargue Major et du SMGAS ont eu pour mérite de créer une synergie qui s'est avérée efficace.

En effet, Monsieur CUISSARD fait savoir que suite aux travaux d'urgence les deux grosses pompes de la station de pompage d'Albaron, étaient à l'arrêt, le câblage de l'armoire électrique étant en cours.

Dans l'après-midi l'entreprise SCHNEIDER ELECTRIQUE a été contactée afin d'envoyer une personne dès le lendemain matin ; dans le but de mettre en place les variateurs de vitesse (cette intervention était initialement prévue pour la semaine suivante).

Monsieur Stéphane JAUBERT (DDTM), a également contacté SCHNEIDER ELECTRIQUE.

Il a été décidé qu'un technicien serait envoyé dès le lendemain matin 10h à la station de pompage d'Albaron.

## **Samedi 29 novembre 2014 :**

A 8h du matin la société APIM METAL était sur place afin de poursuivre et finaliser le câblage de l'armoire électrique.

- 10h, le technicien de SCHNEIDER ELECTRIQUE était sur place pour débiter son travail.

Tout au long de la journée les techniciens des sociétés SCHNEIDER ELECTRIQUE ET API METAL ont travaillé de pair pour qu'une des deux pompes soit opérationnelle le soir même.

APIM METAL a procédé au câblage tandis que SCHNEIDER a procédé au protocole et à la programmation des variateurs toute la journée.

- 20h le chef d'agence de REXEL Arles (fournitures électrique) était contacté par le Président de l'ASCO, et confirmait l'ouverture exceptionnelle de l'agence dimanche matin, afin de se procurer quelques fournitures manquantes.

Simultanément, les premiers essais de mise en route de la pompe n°1, étaient effectués le soir même. Les essais étant concluant à 21h, la pompe a été mise en route pour ne plus s'arrêter jusqu'au lendemain.

Les équipes d'APIM METAL et le technicien de SCHNEIDER ELECTRIQUE sont restés sur place jusqu'à 22h par mesure de précaution et n'ont pas démerité. Nous les remercions de leur implication car sans eux, les pompes n'auraient pu fonctionner à nouveau.

## **Dimanche 30 novembre 2014 :**

A 8h du matin API METAL était sur place pour terminer le câblage de la seconde pompe.

La pompe n°1 a été arrêtée pour permettre aux techniciens de travailler hors tension (mesure de sécurité).

- 12h les premiers essais de la pompe n°2 ont commencé.

- 15h les deux pompes ont été définitivement mises en route.

Le branchement des deux pompes a été réalisé dans l'urgence, l'entreprise APIM METAL interviendra lorsque la situation sera plus calme, afin de finaliser l'installation.

Le Président de l'ASCO, remercie tous les intervenants qui ont permis de rendre la station de pompage opérationnelle en un temps réduit, permettant d'assurer au mieux la protection des personnes, des biens et des terres face aux problèmes liés aux précipitations.

Eddy Cuissard

Président de l'ASCO des Vidanges de Corrège Camargue Major

