



Paris, le 14 mars 2011

Communiqué

Le SNECOREP organise le 16 mars 2011 en Rhône-Alpes une :



Journée technique **Animateur : Claude FRANGIN**

Protection des stations de pompage **Eau – irrigation - assainissement** **Coups de bélier** **Partage d'expériences**

Objectifs

Permettre aux participants de monter en compétence et de consolider leur savoir-faire par l'intermédiaire de connaissances avec un échange d'expériences et de retour terrain.

L'interactivité entre les participants et la présence d'un spécialiste en rapport avec la thématique apportera un éclairage nouveau sur les différents problèmes rencontrés par les professionnels et les solutions pratiques utilisables.

Public concerné

- L'ensemble des adhérents du SNECOREP.
- Les professionnels intéressés par la thématique.

Il est recommandé que les participants aient une petite expérience à faire partager.

BTP Rhône
23, avenue Condorcet
69100 VILLEURBANNE
☎ 04 37 47 20 09
De 9h à 16h30

*Le SNECOREP est adhérent à la Fédération Nationale des Travaux Publics depuis 2007 en tant que 18^e Syndicat de spécialité. Il fédère plus de trente entreprises qualifiées dans le pompage et les travaux hydrauliques et compte parmi les membres correspondants, des fournisseurs ou des formateurs en équipements de stations de pompage et ouvrages associés, tous réunis sous la signature : « **les professionnels du pompage** ». Pour en savoir plus : www.snecorep.fr*

Contact : Mariela Crivat, Secrétaire Général du SNECOREP, Tél : 01 44 13 32 24 - Mail : crivatm@fnntp.fr

SYNDICAT NATIONAL DES ENTREPRENEURS, CONCEPTEURS ET RÉALISATEURS DE STATIONS DE POMPAGE
3, RUE DE BERRI - 75008 PARIS - Tél. : 01 44 13 32 24 - Télécopieur : 01 44 13 98 79 - E-mail : crivatm@fnntp.fr - www.snecorep.com



Journée technique **Animateur : Claude FRANGIN**

Protection des stations de pompage **Eau – irrigation - assainissement** **Coups de bélier** **Partage d'expériences**

PROGRAMME du 16 mars 2011

BTP Rhône
23, avenue Condorcet
69100 VILLEURBANNE
☎ 04 37 47 20 09
De 9h à 16h30

9 h 00

Accueil des participants

9h30

Consolidation des connaissances

- ✚ Rappels hydrauliques
- ✚ Aspects qualitatifs et quantitatifs des coups de bélier
- ✚ Principaux appareils de protection
- ✚ Exigences normatives et réglementaires

10h45 – 11h00

Pause café

11h00

Exemples de problèmes rencontrés

- ✚ Données d'entrée pour une étude de régimes transitoires
- ✚ Examen d'une protection classique par ballon suite à disjonction électrique
- ✚ Quelques cas type de protection (refoulement / surpression)
- ✚ Présentation de cas vécus par les participants et questions diverses

12h30 -14h

Déjeuner

14h

Mise en pratique des connaissances

- ✚ Quelques éléments de réponses aux diverses questions
- ✚ Evolutions des réseaux – problèmes rencontrés
- ✚ Approfondissement des phénomènes avec outil de simulation
- ✚ Caractérisation des données qui font autorité suivant les spécificités des réseaux
- ✚ Examen de cas particuliers et des retours d'expérience de chacun

15h30 – 15h45

Collation

15h45

Bilan de la session

- ✚ Synthèse des points clés
- ✚ Quelques recommandations

16h30

Fin de la session

16h30 – 17h00

Débat informel