



ASSOCIATION CAPRIS
149, avenue du Maine – PARIS 75014
Tél : 01 45 45 25 38

Mail : infos@capris.asso.fr
Site internet : <http://www.capris.asso.fr>

COMPTE RENDU DE REUNION AVEC BUREAUX D'ETUDE
23 septembre 2010

1. PERSONNES PRESENTES ET SOCIETES REPRESENTEES

MR BARION	CAPRIS
MR BLAVET	CAPRIS
MR COLOMBIE	AIA
MR DELIBERO	CAPRIS
MR GEORGES	BERIM
MR GREVSBO	SETEC
MR GUARESCHI	CAPRIS
MR HEMET	IOSIS
MR KIENE	CAPRIS
MR KIRCHHOFFER	CAPRIS
MR LIGOCKI	GIRPI
MR MUEL	CAPRIS
MR MULLER	THERCLIM AQUADIS
MR NICOLAI	CAPRIS
MR PARIS	CAPRIS

2. ADOPTION DU PV DE LA DERNIERE REUNION

Au § 6 RETOURS D'EXPERIENCE, la partie du texte est modifiée comme suit :

- Suite à une demande, il y a eu un refus du remplissage d'un réseau suite aux résultats mauvais sur le réseau d'adduction publique. L'ARS a confirmé ce refus.

3. TOUR DE TABLE

Chaque présent expose sa société avec ses activités.

4. OBJET DE LA REUNION

Patrick Paris, Président, et Philippe Barion, Président de la Commission Conception Installation, exposent l'objet de la réunion qui vise à la conception des installations d'eau froide et d'eau chaude afin de pouvoir réaliser dans des conditions optimales la mise en eau des réseaux et les opérations de désinfection qui pourront être nécessaires a posteriori.

Philippe Barion présente un document qui est un projet de trame.

5. ORIENTATIONS DU PROJET

Ce projet tient compte de tous les textes réglementaires, circulaires, normes, DTU... en vigueur. Ce projet de guide tient également compte de tous les autres guides validés en vigueur sur ce sujet.

L'orientation retenue est la suivante pour l'EAU FROIDE et l'EAU CHAUDE :

- Eléments constitutifs d'une installation d'eau froide (terminologie des réseaux et des équipements présents sur les installations d'eau froide et chaude) ensemble accompagné des schémas.
- Problématiques rencontrées sur les installations d'eau froide déjà réalisées eu égard aux opérations de mise en eau et de désinfection. (Que faut-il ne plus faire et pourquoi ?)
- Comment concevoir des architectures de réseaux qui permettent de réaliser les opérations de mise en eau et de désinfections, proposition d'un schéma type.
- Exigences de conception pour la mise en eau, et la désinfection des réseaux.
 - Nombre de points de livraison.
 - Panoplie aux points de livraison.
 - Bâches.
 - Productions d'eau chaude collectives, dimensionnement, préchauffage d'eau chaude.
 - Matériaux.
 - Vérifications des puissances, de l'hydraulique, des débits, des pertes de charge.
 - Manomètres, thermomètres, clapets anti retour.
 - Distribution eau froide et eau chaude.
 - Eau sanitaire, eau pour soins standards, eau bactériologiquement maîtrisée, eau pour stérilisation, eau pour laboratoire...
 - Matériaux.
 - Segmentation.
 - Dimensionnement et équilibrage.
 - Sondes de températures.
 - Robinetterie permettant la désinfection préventive et curative.
 - Points de prélèvements d'eau.
- Mise en eau
 - Pré analyses du point de livraison (bactéries revivifiables à 22°C et à 36°C. et *Pseudomonas aeruginosa*)
 - Mise en eau par secteurs.
 - Désinfection des réseaux avec puisages.
 - Stabilisation des réseaux avec puisages.
 - Post analyses, EFS, ECS, de vérifications.
 - Post interventions diverses.

La rédaction du projet débutera dans les prochaines semaines, avec un groupe de travail effectif.

6. RAPPEL PROCHAINE(S) REUNION(S)

- La date n'est pas définie compte tenu du temps nécessaire à la rédaction du projet.

Une convocation sera envoyée.