

<b>Procédure Technique</b>  <b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>Document n°</b>  <b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 1/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

<b>Rédaction:</b> Equipe Méthodes et BDEB Secteur STCI Jean-Luc JAUSONS <b>Signature:</b> 	<b>Validation:</b> Responsable secteur Support Technique aux Clients Internes Vincent MILLON <b>Signature:</b>   Responsable secteur Maintenance des Bâtiments – Génie Civil Thierry HESLER <b>Signature:</b>   Responsable secteur Electricité et Electromécanique Serge LEMAITRE  <b>Signature:</b>   Responsable secteur Installations Sanitaires, Thermiques, Climatiques et Fluides Nicolas MATHIS <b>Signature:</b> 	<b>Approbation:</b> Directeur des Investissements et de la Logistique Thierry VELEINE <b>Signature:</b>  18/5/2016  Adjoint au Directeur des Travaux du Biomédical Stéphane FERRARI <b>Signature:</b> 17/05/2016 
Responsable secteur Travaux, Conduite d'opérations Michel LAFON <b>Signature:</b>  25/4/16	Responsable secteur Sécurité Incendie et Sureté Dominique COTELLE <b>Signature:</b>  05.05.2016	<b>Vérification:</b> Pour le bureau de gestion documentaire <b>Date et Signature</b>

**Mots clés** : réseaux – coupure – fluides – réseaux eaux - réseaux électriques – gaz - ascenseurs - GTC

## DESTINATAIRES

<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieurs responsables et ingénieurs DTB</li> <li>Techniciens supérieurs et TH DTB</li> <li>Equipe Méthodes et BDEB</li> <li>Pôle Offre de soins et Qualité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable du CRCI</li> <li>Responsable du standard</li> <li>Ingénieurs DSI (dont le secteur des Télécoms et Télémédecine)</li> </ul>
--	---

## TABLEAU DE MODIFICATION

Indice	Date	Auteur	Modifications
6.2 002	18/03/2008	J. Rouch	Création
023/0	12/02/2015	JL. Jausons	Mise à jour (Annule et remplace la procédure PROC 6.2 002)

<b>Procédure Technique</b>  <b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>	<b>Document n°</b>  <b>PROC TECH/023/0</b>  Page : 2/13
SUPP 8.1/002	<i>Document(s) de référence : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal</i> <i>Manuel d'accréditation : HAS –V2010</i>

## **1. Objet et domaine d'application**

### **1.1 Objet**

Cette procédure a pour objet de définir les modalités d'information lors de coupure effectuée sur les réseaux du CHU de Montpellier.

### **1.2 Domaine d'application**

Ce document s'applique lorsque des coupures de réseaux sont nécessaires. La direction des Travaux et du Biomédical se doit alors d'informer impérativement le pôle opérationnel de l'offre de soins et les divers services concernés 15 jours avant la coupure.

## **2. Définitions**

### **2.1 Définitions**

BAES	→	Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité
BDEB	→	Bases de Données Equipements et Bâtiments
CRCI	→	Centre de Relations Clients Internes
CLE	→	Centre Logistique Euromédecine
DTB	→	Direction des Travaux et du Biomédical
DLT	→	Direction de la Logistique et des Transports
DSI	→	Direction du Système d'Information
FDT	→	Fiche de Déclaration de Travaux
GMAO	→	Gestion de la Maintenance Assisté par Ordinateur
GTC	→	Gestion Technique Centralisée
IFMS	→	Institut de Formation aux Métiers de la Santé
PI	→	Poteau Incendie
STCI	→	Support Technique Clients Internes
RIA	→	Réseau Incendie Armé
UCPA	→	Unité Centralisé de Production Alimentaire

### **2.2 Références**

- SUPP TECH/016 – Modèle de Note de coupure ou d'Information
- PROT 10.8/002 - Entretien et contrôles des points d'eau dans les unités de soins

## **3. Responsabilité**

La direction des Travaux et du Biomédical et les cadres techniques sont chargés de faire respecter la procédure par les techniciens supérieurs hospitaliers, les techniciens hospitaliers et les contremaîtres placés sous leur autorité.

Le pôle opérationnel de l'offre de soins et qualité est chargé de la diffusion de la note de coupure au sein des services médicaux concernés.

Les « Notes de Coupures » ou les « Notes d'Informations » sur les réseaux sont de la responsabilité des exploitants techniques des secteurs concernés.

<b>Procédure Technique</b>  <b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>Document n°</b>  <b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 3/13
SUPP 8.1/002	<i>Document(s) de référence : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal</i> <i>Manuel d'accréditation : HAS –V2010</i>	

#### 4. Exécution

- Le conducteur d'opération responsable de l'intervention formalisera ses contraintes et les donnera au responsable de l'atelier concerné.
- Le responsable de l'atelier rédigera une note de coupure selon le format joint (*SUPP TECH 016*) - disponible au secrétariat technique DTB.
- Cette note de coupure précisera, après une analyse exhaustive des réseaux impactés :
  - la nature des travaux en cours,
  - la nature du réseau concerné (eau, gaz, électricité, etc.),
  - la date de la coupure,
  - la durée prévisionnelle,
  - les services concernés par cette coupure et les interlocuteurs référents
  - les conséquences de cette coupure pour les services utilisateurs et pour les services techniques,
  - **les mesures conservatoires mises en œuvre,**
  - les mesures d'hygiène à respecter avant remise en service du réseau,
  - lorsque les mesures d'hygiène feront l'objet d'une Fiche de Déclaration de Travaux (FDT), cette dernière sera transmise par l'émetteur avec la note de coupure.
- Cette note de coupure fera l'objet d'une vérification et approbation par le responsable technique du réseau concerné :

<input type="checkbox"/> Réseau électrique <input type="checkbox"/> Ascenseurs <input type="checkbox"/> Réseau distribution pneumatique <input type="checkbox"/> Réseau appel malade	Ingénieur responsable du secteur Electrique et Electromécanique
<input type="checkbox"/> Fluides médicaux (oxygène, vide, prises Segal, air, protoxyde d'azote) <input type="checkbox"/> Air industriel <input type="checkbox"/> Eau glacée <input type="checkbox"/> Eau chaude chauffage <input type="checkbox"/> Ventilation <input type="checkbox"/> Réseau vapeur <input type="checkbox"/> Eau brute <input type="checkbox"/> Eaux usées <input type="checkbox"/> Eaux pluviales <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Eau adoucie <input type="checkbox"/> Eau osmosée <input type="checkbox"/> Eau chaude sanitaire (ECS)	Ingénieur responsable du secteur Installations Sanitaires, Thermiques Climatiques et Fluides

<b>Procédure Technique</b>  <b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>Document n°</b>  <b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 4/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

<input type="checkbox"/> Gestion Technique Centralisée (GTC)	Ingénieur responsable GTC responsable atelier automate
<input type="checkbox"/> Sécurité Incendie – RIA <input type="checkbox"/> Désenfumage <input type="checkbox"/> Sprinkler - Drencher	l'ingénieur responsable du secteur Sécurité Incendie et Sureté

- Pour que le ou les services utilisateurs aient connaissance de la note de coupure ou d'information avant l'échéance et puissent organiser leur activité en conséquence, il convient de prévoir l'information minimum 15 jours avant impérativement.
  - En cas d'extrême urgence et pour des raisons de sécurité le délai d'anticipation sera adapté par régime dérogatoire après accord écrit du directeur des Travaux et du Biomédical ou, en son absence, de son suppléant.
  - Pour les coupures impactant les services de soins, le responsable d'atelier prendra contact avec le ou les cadres de santé des services pour effectuer l'analyse d'impact et définir les mesures conservatoires à mettre en œuvre avant établissement de la note de coupure.
  - Les moyens matériels et humains devront être impérativement mis en place deux heures avant la coupure.
  - Toute défaillance au niveau de la disponibilité des matériels ou des personnels entraînera la suspension des travaux de coupure. Le responsable d'atelier informera de l'annulation de la coupure :
    - le 13 durant les heures ouvrables,
    - le standard en dehors des horaires ouvrables, qui se chargeront de la diffusion, par téléphone, de l'information auprès des différents personnels des secteurs concernés conformément aux modalités de diffusion définies au chapitre 5.
- Toute note de coupure non diffusée dans le délai prévu (15 jrs) entraînera la suspension de ces travaux de coupure.

#### Cas particuliers : Incident sur le réseau :

En cas d'incident sur le réseau nécessitant une coupure partielle ou totale immédiate, le responsable d'atelier responsable de la coupure informera sans délai :

- le « 13 » durant les heures ouvrables,
- le standard en dehors des horaires ouvrables, qui se chargeront de la diffusion, par téléphone, de l'information auprès des

<b>Procédure Technique</b>  <b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>Document n°</b>  <b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 5/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

différents personnels des secteurs concernés conformément aux modalités de diffusion définies au chapitre 5.

<b>Procédure Technique</b>		<b>Document n°</b>
<b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 6/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

## **5. Modalités de diffusion de l'information aux ingénieurs, techniciens supérieurs hospitaliers, techniciens hospitaliers et contremaîtres de la Direction des Travaux et du Biomédical:**

Type de coupure	Etablissement concerné	Diffusion aux secteurs concernés (Ingénieurs (ING), TSH, TH, et Agents de maîtrise (AM) DTB concernés)
<b>Réseau électrique</b> <b>+</b> <b>Réseau distribution pneumatique</b> <b>+</b> <b>Réseau d'appels malades</b>	<b>Site 1</b> Lapeyronie (LAP) Arnaud de Villeneuve (ADV) La Colombière (COL+CGE) Benech (CAB) IFMS (CFP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH site1)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING + TSH)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>
	<b>Site 2</b> Saint Eloi (SEL) Gui de Chauliac (GDC) Centre de Soins Dentaires (CSD) Bellevue (BEL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH site 2)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING + TSH)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 2)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Unité Centrale de Production Alimentaire (UPA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH site 2)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH) + Atelier site 4</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING + TSH)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Responsables Restauration (ING + TSH)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Blanchisserie (LIN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH site 2)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH) + Atelier site 4</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING + TSH)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Responsable Blanchisserie (ING)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Centre Logistique Euromédecine (CLE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electrique (ING + TSH + TH site 1)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH) + Atelier site 4</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING + TSH)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Responsable Logistique (ING)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>



NB: En cas de coupures supérieure à 10 minutes sur un circuit d'éclairage, dans un ou plusieurs services, le rédacteur rappellera dans la note de coupure au paragraphe "**Conséquences pour les services techniques**" que les BAES (blocs autonomes d'éclairage de sécurité) doivent être mis au repos soit à partir de la télécommande, soit par leur dépose physique (retrait des batteries associées).



<b>Procédure Technique</b>  <b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>Document n°</b>  <b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 7/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

<b>Procédure Technique</b>  <b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>Document n°</b>  <b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 8/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

Type de coupure	Etablissement concerné	Diffusion aux secteurs concernés (Ingénieurs (ING), TSH, TH, et Agents de maîtrise (AM) DTB concernés)
<b>Ascenseurs</b>	<b>Site 1</b> Lapeyronie (LAP) Arnaud de Villeneuve (ADV) La Colombière (COL+CGE) Benech (CAB) IFMS (CFP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH site1)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>
	<b>Site 2</b> Saint Eloi (SEL) Gui de Chauliac (GDC) Centre de Soins Dentaires (CSD) Bellevue (BEL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH site2)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 2)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Unité Centrale de Production Alimentaire (UPA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH site2)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Responsable Restauration (ING + TSH)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Blanchisserie (LIN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH site2)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Responsable Blanchisserie (ING)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Centre Logistique Euromédecine (CLE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH site2)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Responsable Blanchisserie (ING)</li> <li>Responsable Logistique (ING)</li> <li>Secteur Sécurité Incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>



<b>Procédure Technique</b>		<b>Document n°</b>
<b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 9/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

Type de coupure	Etablissement concerné	Diffusion aux secteurs concernés (Ingénieurs (ING), TSH, TH, et Agents de maîtrise (AM) DTB concernés)
<b>Réseau Vapeur</b> ~ <b>Fluides médicaux</b> ~ <b>Eau adoucie</b> ~ <b>Eau osmosée</b> ~ <b>Eau glacée</b> ~ <b>Eau chaude chauffage</b> ~ <b>Eau ventilation</b> ~ <b>Air industriel</b>	<b>Site 1</b> Lapeyronie (LAP) Arnaud de Villeneuve (ADV) La Colombière (COL+CGE) Benech (CAB) IFMS (CFP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)*</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> </ul>
	<b>Site 2</b> Saint Eloi (SEL) Gui de Chauliac (GDC) Centre de Soins Dentaires (SD) Bellevue (BEL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)*</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Unité Centrale de Production Alimentaire (UPA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH) + Atelier site 4</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)*</li> <li>Responsable Restauration (ING)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Blanchisserie (LIN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH) + Atelier site 4</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)*</li> <li>Responsable Blanchisserie (ING)</li> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)**</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Centre Logistique Euromédecine (CLE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH) + Atelier site 4</li> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)*</li> <li>Responsable Logistique (ING)</li> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)**</li> </ul>

\* ventilation et climatisation uniquement

\*\* ventilation uniquement

<b>Procédure Technique</b>  <b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>Document n°</b>  <b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 10/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

Type de coupure	Etablissement concerné	Diffusion aux secteurs concernés (Ingénieurs (ING), TSH, TH, et Agents de maîtrise (AM) DTB concernés)
<b>Gestion Technique Centralisé (GTC)</b>	<b>Site 1</b> Lapeyronie (LAP) Arnaud de Villeneuve (ADV) La Colombière (COL+CGE) Benech (CAB) IFMS (CFP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)</li> </ul>
	<b>Site 2</b> Saint Eloi (SEL) Gui de Chauliac (GDC) Centre de Soins Dentaires (CSD) Bellevue (BEL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Unité Centrale de Production Alimentaire (UPA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)</li> <li>Responsable Restauration (ING)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Blanchisserie (LIN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)</li> <li>Responsable Blanchisserie (ING)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Centre Logistique Euromédecine (CLE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur GTC (ING + TSH)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Electricité et électromécanique (ING + TSH + TH)</li> <li>Secteur Télécommunications DSI (ING)</li> <li>Responsable Logistique (ING)</li> </ul>

<b>Procédure Technique</b>		<b>Document n°</b>
<b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 11/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

Type de coupure	Etablissement concerné	Diffusion aux secteurs concernés (Ingénieurs (ING), TSH, TH, et Agents de maîtrise (AM) DTB concernés)
<b>Réseau Eau chaude sanitaire ~ Eau brute ~ Eaux usées ~ Eaux pluviales Gaz</b>	<b>Site 1</b> Lapeyronie (LAP) Arnaud de Villeneuve (ADV) La Colombière (COL+CGE) Benech (CAB) IFMS (CFP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> <li>Secteur Travaux (ING responsable)</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH)</li> </ul>
	<b>Site 2</b> Saint Eloi (SEL) Gui de Chauliac (GDC) Centre de Soins Dentaires (CSD) Bellevue (BEL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 2)</li> <li>Secteur Travaux (ING responsable)</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Unité Centrale de Production Alimentaire (UPA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable Restauration (ING)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH)</li> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Blanchisserie (LIN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable Blanchisserie (ING)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH)</li> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>
	<b>Site 4</b> <b>Euromédecine</b> Centre Logistique Euromédecine (CLE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Responsable Logistique (ING)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH)</li> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> </ul>



NB: En cas de coupure sur réseaux d'eau, impactant au moins un service de soins, le rédacteur rappellera dans la note de coupure au paragraphe: **“Mesures d'hygiène à respecter lors de la remise en service”** que des purges sur les points d'eau terminaux doivent être réalisées, par le service ou personnel d'entretien, à la remise en eau des réseaux selon le protocole de l'hygiène: **“Entretien et contrôles des points d'eau dans les unités de soins”** (PROT 10.8/002).

NB: La purge des réseaux principaux est réalisée par les services techniques.

<b>Procédure Technique</b>  <b>COUPURE SUR LES RESEAUX</b>		<b>Document n°</b>  <b>PROC TECH/023/0</b>
		Page : 12/13
SUPP 8.1/002	<b>Document(s) de référence</b> : PROC 8.1/001 gestion des documents à caractère transversal <b>Manuel d'accréditation</b> : HAS –V2010	

Type de coupure	Etablissement concerné	Diffusion aux secteurs concernés (Ingénieurs (ING), TSH, TH, et Agents de maîtrise (AM) DTB concernés)
<b>Système de sécurité incendie</b> ~ <b>Réseau RIA - PI</b> ~ <b>Système de désenfumage</b> ~ <b>Réseau Sprinkler</b> ~ <b>Réseau Drencher</b>	<b>Site 1</b> Lapeyronie (LAP) Arnaud de Villeneuve (ADV) La Colombière (COL+CGE) Benech (CAB) IFMS (CFP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> <li>Secteur Travaux (ING responsable)</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> <li>Secteur ISTCF (ING)</li> </ul>
	<b>Site 2</b> Saint Eloi (SEL) Gui de Chauliac (GDC) Centre de Soins Dentaires (CSD) Bellevue (BEL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 2)</li> <li>Secteur Travaux (ING responsable)</li> <li>Secteur Maintenance bâtiments et génie civil (TSH)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> </ul>
	<b>Site 4 Euromédecine</b> Unité Centrale de Production Alimentaire (UPA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> <li>Responsable Restauration (ING)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> </ul>
	<b>Site 4 Euromédecine</b> Blanchisserie (LIN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> <li>Responsable Blanchisserie (ING)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> </ul>
	<b>Site 4 Euromédecine</b> Centre Logistique Euromédecine (CLE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secteur Sécurité incendie et Sureté (ING + TSH site 1)</li> <li>Responsable Logistique (ING)</li> <li>Secteur ISTCF (ING + TSH + TH)</li> </ul>

## ANNEXE à la Procédure

Exemple de modèle de note de coupure :

**n° SUPP TECH/016 – Modèle de Note de Coupure ou d'information**



# Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier

## Direction des Travaux et du Biomédical

Dossier suivi par :

réf. : /MCD

M

Tél / Bip :

### NOTE DE COUPURE OU D'INFORMATION N°

OBJET :

HOPITAL

En raison de , il est porté à votre connaissance que seront coupées le :

Jour et Date  
de 00h00 h à 00h00

Services concernés :

Interlocuteurs référents :

Conséquences pour les services utilisateurs :

Conséquences pour les services techniques :

Mesures conservatoires mises en œuvre :

Mesures d'hygiène à respecter lors de la remise en service :

Référent hygiène :

#### DESTINATAIRES

Direction de l'offre de soins (aux fins de diffusion et d'affichage)  
Secrétariats Benech (si cela concerne Benech)  
Directeur de garde (hors horaire administratif)  
Responsable technique d'astreinte (hors horaire administratif)  
Ingénieurs, TSH, TH, Agents de Maîtrise concernés  
CRCI Informatique ou CRCI Bio et Technique  
UPC Groupe  
Standard Benech Groupe  
Travaux-bio sécurité incendie sûreté Groupe  
Astreintes Restreint DSI  
Hygiène et Contrôle  
DLT : secrétariat logistique et transports  
Société extérieure: xxxx (n° fax ou e-mail) : xxxx@xxxxx.com

Date :

Visa du Responsable Technique du Réseau

**VALIDEE**

Fonction

Nom Prénom

Tél. :