

	MODE OPERATOIRE	Réf : TRAV-DTA-DTA/MOP-02818
	Demande de consignation et déconsignation	Date : 17/11/2023
		Version : 07

Service émetteur : DTA	
Rédacteur : Emmanuel MAHEO	
Domaine d'application - Personnel concerné : DTA, Conducteurs d'opérations, référents techniques des sites, responsables des ateliers et entreprises extérieures	
Références de la (des) procédure(s) associée(s) :	
Validation par : Frédéric PITEL – Responsable de la DTA	Signé le : 17/11/2023

## 1. Objet

Ce document présente les objectifs des fiches de demande de consignations et de déconsignations ainsi que la méthode pour compléter ces demandes.

## 2. Fiches de consignations et de déconsignations

Les opérations de consignations, définies dans la norme NFC 18-510, permettent de retirer les énergies présentes sur une installation ou des locaux. Les énergies distribuées ou emmagasinées prennent des formes multiples au sein de nos établissements. Electricité basse tension, haute tension, fluide sous pression, énergie mécanique sont les risques les plus présents.

Il est de la responsabilité de l'exploitant d'assurer les opérations de consignations afin de garantir la sécurité des personnes intervenant sur le site du CHRU. Selon les installations, les exploitants sont du personnel des ateliers de la DTA ou du service biomédical mais aussi d'entreprises extérieures auxquelles nous confions l'exploitation de nos installations.

Les étapes de la consignation sont impérativement les suivantes :

1. **Séparer** : couper l'alimentation.
2. **Condamner** : rendre impossible la remise sous tension, pression, ... sans action particulière : cadenas, étiquetage, balisage.
3. **Identifier** : deux phases : 1. s'assurer que la partie d'installation que l'on vient de séparer et condamner est bien celle sur laquelle on doit intervenir ou travailler ; 2. poser des étiquettes ou des panneaux de signalisation indiquant que quelqu'un travaille sur l'installation et qu'il ne faut en aucun cas remettre le courant.
4. **Vérifier** : l'absence de tension électrique. Rappel : l'utilisation d'un multimètre ou contrôleur universel est interdite pour faire une VAT (vérificateur d'absence de tension).
5. **Mise à la terre ou en court-circuit.**
6. **Rédaction de l'attestation de consignation** : rédigé par le responsable de consignation ; il s'agit d'un engagement écrit de responsabilité. Les extraits de plans peuvent être joints afin de faciliter la compréhension.

Les fiches de demande de consignations et de déconsignations permettent aux exploitants de préparer, avec un délai de prévenance, les consignations et déconsignations afin d'assurer la mise en sécurité des interventions. Le délai de prévenance de 5 jours ouvrés prend effet à la date de réception par le responsable d'atelier de la demande.

## 3. Renseignements

Les demandes de consignations et de déconsignations sont découpées en deux parties.

La première partie doit être complétée par le conducteur d'opération du CHRU de Brest. Celui-ci transmet la demande à l'entreprise extérieure.

La seconde partie doit être complétée par l'entreprise extérieure. L'ensemble des champs doit être impérativement complété et transmis au conducteur d'opération du CHRU de Brest.

	<b>MODE OPERATOIRE</b>	<b>Réf : TRAV-DTA-DTA/MOP-02818</b>
	<b>Demande de consignation et déconsignation</b>	<b>Date : 17/11/2023</b>
		<b>Version : 07</b>

#### 4. Diffusion et suivi

La demande doit être transmise par le conducteur d'opération du CHRU de Brest **à la liste complète des personnes du site**, dans un délai de 5 jours ouvrés avant les consignations ou déconsignations.

Les chargés de consignation concernés prendront contact avec le chargé de travaux de l'entreprise afin de confirmer le rendez-vous.

En présence du chargé de travaux de l'entreprise extérieure, la consignation sera réalisée par les agents des ateliers concernés.

Une copie de la feuille de consignation ou de déconsignation sera scannée et transmise par mail au chargé de consignation et par mail au conducteur d'opération du CHRU afin d'assurer le suivi des travaux.

#### 5. Liste de diffusion par site :

##### La Cavale Blanche et Guilers

<u>Fonction</u>	<u>Contact</u>	<u>Adresse mail</u>
<b>Référent technique site</b>	Frédéric PITEL	frederic.pitel@chu-brest.fr
<b>Electricité</b>	Nicolas QUINQUIS	nicolas.quinquis@chu-brest.fr
	Atelier électricité	electricite-cb@chu-brest.fr
<b>Polyvalent</b>	Sébastien PELLE	sebastien.pelle@chu-brest.fr
	Atelier polyvalent	polycb@chu-brest.fr
<b>PC Sécurité</b>	David VIE	david.vie@chu-brest.fr
	Pc Sécurité CB	pcsecurite-cb@chu-brest.fr
<b>Biomédical</b>	Thierry MERCEUR	thierry.merceur@chu-brest.fr
	Atelier Biomédical	biomedical-cb@chu-brest.fr

##### Morvan, Bohars, le Centre René Fortin et les annexes de Morvan

<u>Fonction</u>	<u>Contact</u>	<u>Adresse mail</u>
<b>Référent technique site</b>	Stéphanie CESARO	stephanie.cesaro@chu-brest.fr
<b>Electricité</b>	Patrice KERNOA	patrice.kernoa@chu-brest.fr
	Atelier électricité	electricite-morvan@chu-brest.fr
<b>Polyvalent</b>	Sylvain PERCHIRIN	sylvain.perchirin@chu-brest.fr
	Atelier polyvalent	plomberie@chu-brest.fr
<b>PC Sécurité</b>	Christophe MOUNIER	christophe.mounier@chu-brest.fr
	Pc Sécurité MORVAN	pcsecurite-mv@chu-brest.fr
<b>Biomédical</b>	Agnès COLLO	agnes.collo@chu-brest.fr
	Atelier Biomédical	biomedical-morvan@chu-brest.fr

##### Carhaix et Persivien

<u>Fonction</u>	<u>Contact</u>	<u>Adresse mail</u>
<b>Référent technique site</b>	Mickaël BALLER	michael.baller@chu-brest.fr
<b>Polyvalent</b>	Sylvain LE GOFF	sylvain.legoff@chu-brest.fr
<b>PC Sécurité</b>	Thierry NOHAIC	thierry.nohaic@chu-brest.fr