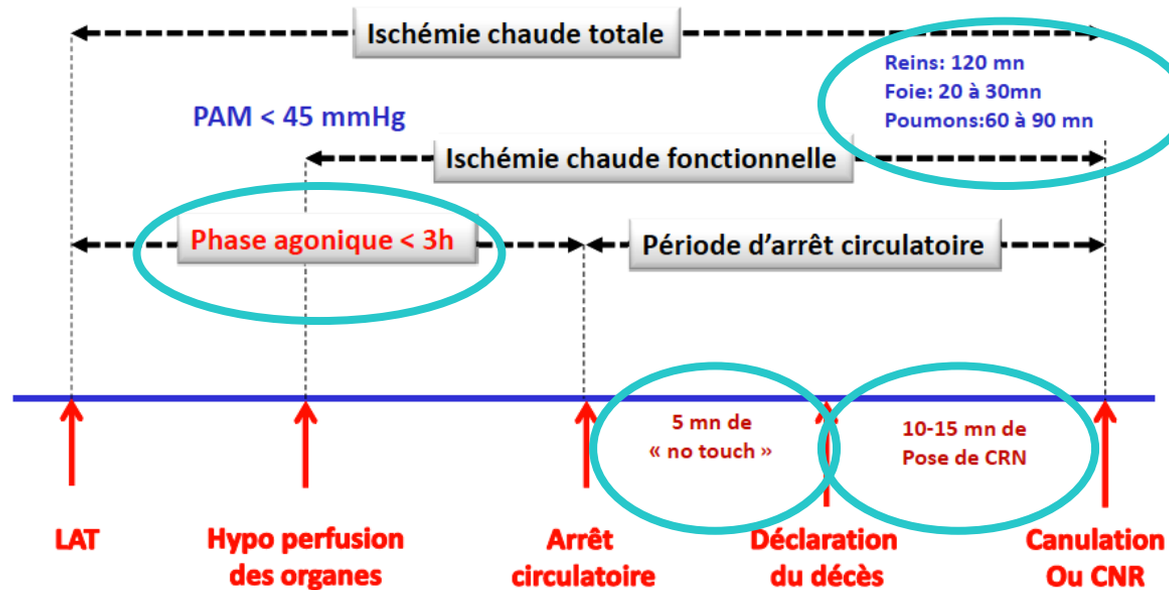




# Informatisation de l'Arrêt des Thérapeutiques lors d'une procédure Maastricht III

# Rappels délais protocole ABM

## L'ischémie chaude et la procédure Maastricht 3



agence de la biomédecine © F. Mourey 2014



# Données à recueillir sur dossier Cristal

- Heure début LAT
- Heure de début d'ischémie chaude fonctionnelle
- Heure d'arrêt de la pulsatilité artérielle
- Heure PV de décès
- Heure Début CRN
- Heure Fin CRN



# Objectifs



- Disposer d'un outil fiable lors d'une procédure MIII
- Facile d'utilisation
- Intégré au Dossier Patient Partagé
- Traçabilité des informations
- Base de données facilement exploitable

Antibiogarde Manuel de prélèvement Certificat Décès Trousseau Certificat Décès Bretonneau-Clocheville

Messa.: 0 Résul.: 0 Signa.: 0

Nouveau mémo Afficher les mémos Détacher Quitter Formulaires Conversations Communiquer Carnet de rendez-vous Imprimer dossier patient Collections Inquiry Calculatrice Départ

BCBService PACS CR Imagerie Débiteurs GAM PTAH Prescr. Chimio Admin. Chimio Vidal MOLactarium

Liste Patient Accueil Messagerie Rendez-vous Plan de Soins Liste de tâches multi-patient Odyssee "Light"

---

Pancarte de résultats  
 Pancarte Journalière  
 Glycémies / Insuline  
**Pancarte Iview**  
 Résumé  
 Prescriptions + Ajout...  
 Plan d'administration  
 Synthèse d'administration  
 Historique médicamenteux + Ajout...  
 Liste des tâches  
 Semainier de Biologie  
 Allergies - Intolérances + Ajout...  
 Problèmes et diagnostics  
 Antécédents  
 Vaccinations  
 Formulaires  
 Tous documents par type  
 Tous documents par pôle  
 Documents médicaux  
 Documents favoris  
 Notes structurées + Ajout...  
 Infos Administratives  
 Agenda & Emploi du temps  
 Soins de support  
**DDM3**  
 IGS 2

**PROCEDURE DDM3 TERMINEE**

LAT : samedi 10 septembre 2016 09:10:02	Phase agonique : 00:10:41 Max : 180 min Hypo perfusion des organes	Arrêt Circulatoire : 00:21:40 Arrêt Circulatoire	No touch : 00:05:01 No touch	Début CNR : 03:18:33 Début CNR	Clampage Artériel : Max : 4h Clampage Artériel
---	--	---	---------------------------------	-----------------------------------	---

LAT : samedi 10 septembre 2016 09:10:02	Phase agonique	samedi 10 septembre 2016 09:10:02	samedi 10 septembre 2016 09:20:52	00:10:41	Arrêt Circulatoire : samedi 10 septembre 2016 09:20:52
PAM < 45 ; samedi 10 septembre 2016 09:15:37	Ischémie chaude fonctionnelle	samedi 10 septembre 2016 09:15:37	samedi 10 septembre 2016 09:37:27	00:21:40	Début CNR : samedi 10 septembre 2016 09:37:27
Arrêt Circulatoire : samedi 10 septembre 2016 09:20:52	No touch	samedi 10 septembre 2016 09:20:52	samedi 10 septembre 2016 09:25:58	00:05:01	PV Décès : samedi 10 septembre 2016 09:25:58
PV Décès : samedi 10 septembre 2016 09:25:58	Causation	samedi 10 septembre 2016 09:25:58	samedi 10 septembre 2016 09:37:27	00:11:28	Début CNR : samedi 10 septembre 2016 09:37:27
Début CNR : samedi 10 septembre 2016 09:37:27	CNR	samedi 10 septembre 2016 09:37:27	samedi 10 septembre 2016 12:56:00	03:18:33	Clampage artériel : samedi 10 septembre 2016 12:56:00
FIN DDM3 : samedi 10 septembre 2016 16:40:05					

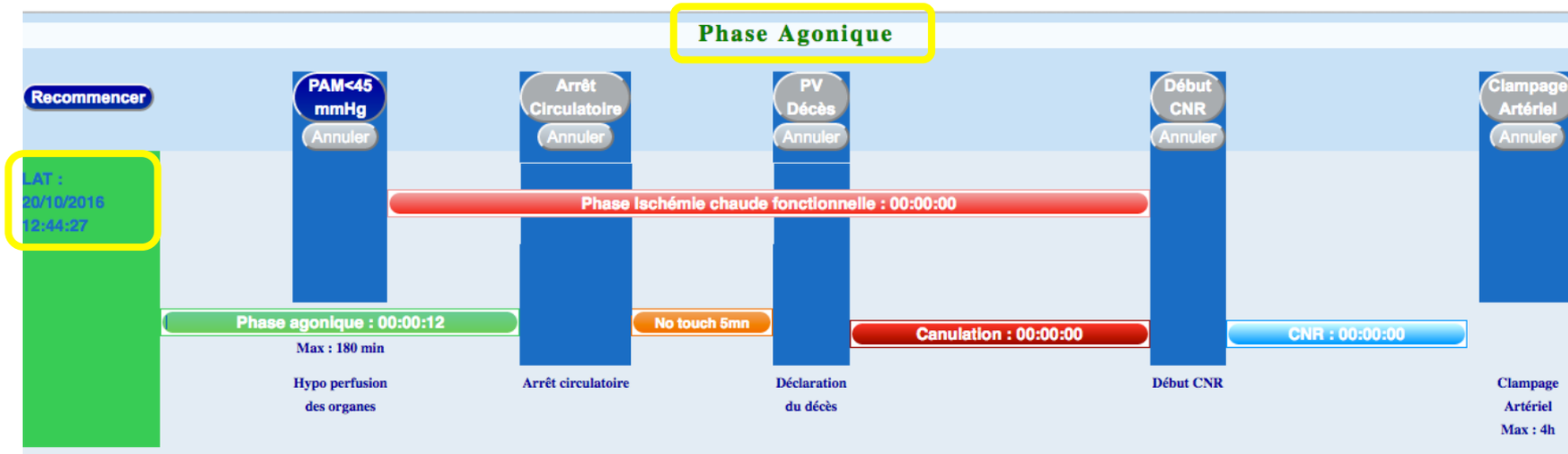
**Foie :**  
20-30 mn  
**07:18**

**Reins :**  
120 mn  
**1:37:18**

## Comment ça marche ?

Dr JC Venhard  
 Pôle Anesthésie Réanimation  
 CHU Tours

# DATE ET HORAIRE DE LA PHASE EN COURS

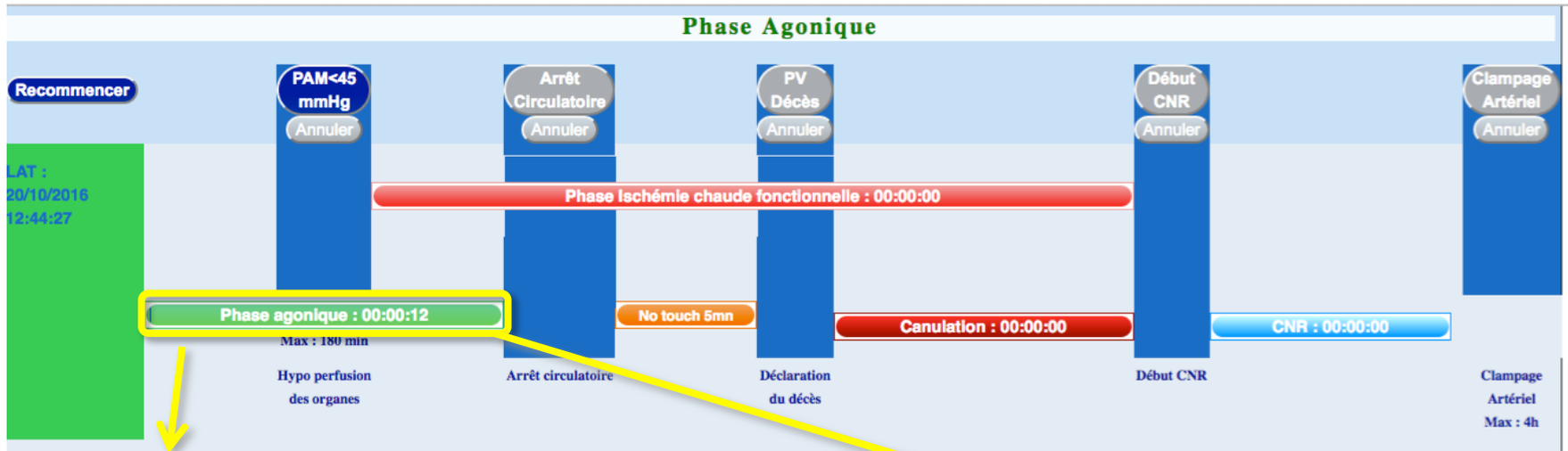


LAT : 20/10/2016 12:44:27	Phase agonique	20/10/2016 12:44:27	--	00:00:12	Arrêt Circulatoire :
PAM < 45 :	Ischémie chaude fonctionnelle				Début CNR :
Arrêt Circulatoire :	No touch				PV Décès :
PV Décès :	Canulation				Début CNR :
Début CNR :	CNR				Clampage artériel :

<b>Foie :</b> 20-30 mn 30:00	<b>Reins :</b> 120 mn 2:00:00
------------------------------------	-------------------------------------

**ARRET DDM3**

# DEROULE DE CHAQUE PHASE

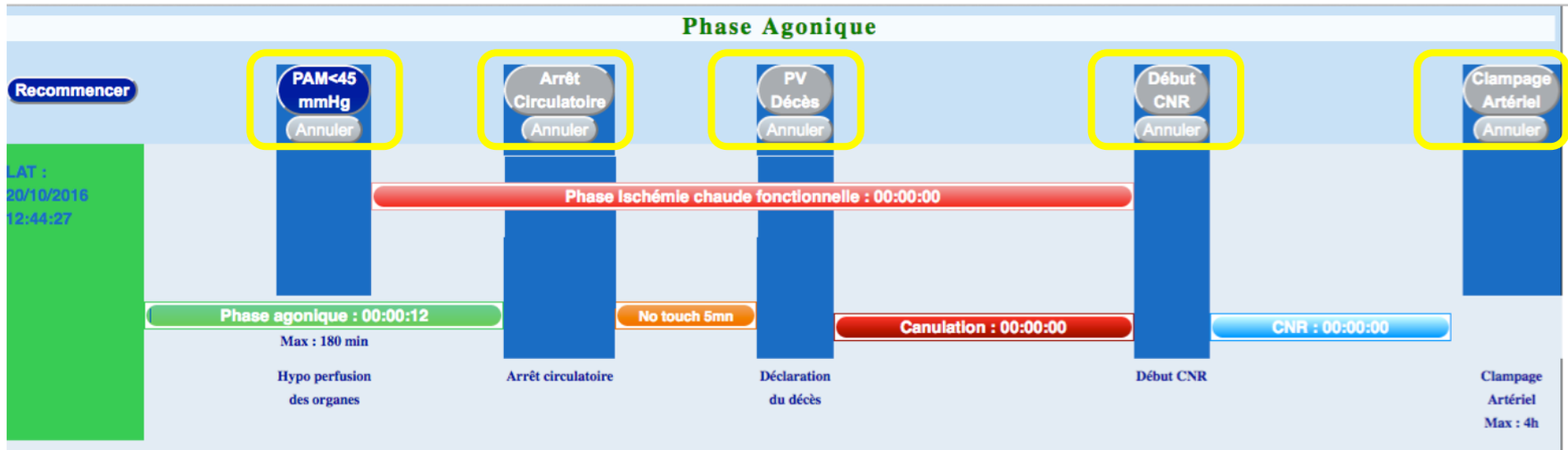


LAT : 20/10/2016 12:44:27	Phase agonique	20/10/2016 12:44:27	--	00:00:12	Arrêt Circulatoire :
PAM < 45 :	Ischémie chaude fonctionnelle				Début CNR :
Arrêt Circulatoire :	No touch				PV Décès :
PV Décès :	Canulation				Début CNR :
Début CNR :	CNR				Clampage artériel :

<b>Foie :</b> 20-30 mn 30:00	<b>Reins :</b> 120 mn 2:00:00
------------------------------------	-------------------------------------

**ARRET DDM3**

# AFFICHAGE DES PHASES CLES DE LA PROCEDURE



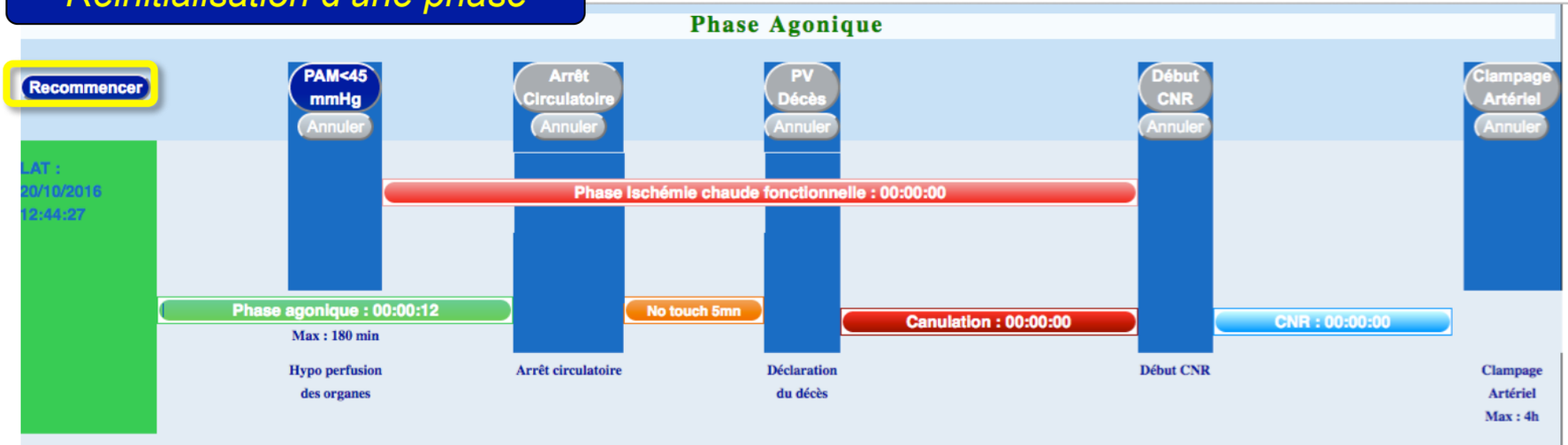
LAT : 20/10/2016 12:44:27	Phase agonique	20/10/2016 12:44:27	--	00:00:12	Arrêt Circulatoire :
PAM < 45 :	Ischémie chaude fonctionnelle				Début CNR :
Arrêt Circulatoire :	No touch				PV Décès :
PV Décès :	Canulation				Début CNR :
Début CNR :	CNR				Clampage artériel :

<b>Foie :</b> 20-30 mn 30:00	<b>Reins :</b> 120 mn 2:00:00
------------------------------------	-------------------------------------

**ARRET DDM3**

# MAIS AUSSI ...

## Réinitialisation d'une phase



LAT : 20/10/2016 12:44:27	Phase agonique	20/10/2016 12:44:27	--	00:00:12	Arrêt Circulatoire :
PAM < 45 :	Ischémie chaude fonctionnelle				Début CNR :
Arrêt Circulatoire :	No touch				
PV Décès :	Canulation				Début CNR :
Début CNR :	CNR				Clampage artériel :

<b>Foie :</b> 20-30 mn 30:00	<b>Reins :</b> 120 mn 2:00:00
------------------------------------	-------------------------------------

## Décompte prélevabilité Foie Reins



Merci de votre attention