



Original (feuillet blanc) : A remettre au service d'accueil
Copie (feuillet vert) : A garder dans le dossier SMUR

NOM : Prénom : Date :/...../..... DRM :

Un prélèvement est envisageable si le délai prévisible entre le début de l'arrêt cardiaque (ou dernier moment vu vivant) et l'arrivée au déchocage n'excède pas 100 minutes

1) Critères de pré-alerte	2) Critères d'exclusion
<input type="checkbox"/> Heure connue de l'ACR OU à laquelle le patient a été vu vivant pour la dernière fois <input type="checkbox"/> No-flow < 30 min <input type="checkbox"/> 18 ans < âge < 55 ans <input type="checkbox"/> Délai début ACR - arrivée sur CHU < 100min (Maxi 120 min) Si 4 cases cochées, vérifier à la régulation OK préalerte - Si 1 ou plusieurs cases non cochées, annuler préalerte	<input type="checkbox"/> Homicide <input type="checkbox"/> Poly traumatisme à haute énergie <input type="checkbox"/> Sujet exsangue <input type="checkbox"/> ATCD : HTA, diabète, pathologie rénale, néoplasie, sepsis grave <input type="checkbox"/> Indication à une ECMO thérapeutique (hypothermie, intoxication aux cardiotropes...) Si au moins une case cochée, annuler préalerte

3) Critères d'exclusion différée
<input type="checkbox"/> Identité inconnue <input type="checkbox"/> RACS > 1 <input type="checkbox"/> Opposition/Refus de la famille >> Si un OUI coché : arrêt préalerte ou alerte

4) Tableau d'aide à la décision

Chronologie		hh : mm
1	T0 : Heure ACR OU Heure patient vu vivant pour la dernière fois	:
Si délai T0 - RCP > 30 min → Sortie du DDAC		
2	Heure début RCP (y compris par témoin)	:
3	Heure début RCPS (SMUR)	:
!!! 30 min de RCPS sur place		
5	Heure d'arrêt RCPS et début brancardage	:
6	Heure de départ des lieux possible	:
7	Heure d'arrivée possible au CHU (Hp)	:
4	Heure maximale d'arrivée au CHU (Hmax)	:

Pose Planche à masser :

:

Durée trajet retour = 150% durée trajet aller

Hp < Hmax : ok

Hp > Hmax + 20 min : arrêt procédure

Hmax < Hp < Hmax + 20 : reste possible

- Remplir 1,2,3
- Calculer 4 et 5
- Estimer 6 et 7 >>> faisabilité en comparant 4 et 7