

## Prise en charge d'un traumatisé sévère en SAUV

REPARTITION DES ROLES			
	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3
<b>Médecin SMUR</b>	Relève médicale, transmissions écrites, passage au brancard à la tête, changement d'attelle (s)		
<b>Trauma Team Leader</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> IOT, vérification IOT, relais respirateur</li> <li><input type="checkbox"/> Examen clinique complet</li> <li><input type="checkbox"/> Prescriptions médicales</li> <li><input type="checkbox"/> Monitoring</li> <li><input type="checkbox"/> Lecture RP/bassin</li> <li><input type="checkbox"/> FAST écho</li> <li><input type="checkbox"/> Hémostase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> IOT, vérification IOT, relais respirateur</li> <li><input type="checkbox"/> Examen clinique complet</li> <li><input type="checkbox"/> Prescriptions médicales</li> <li><input type="checkbox"/> Monitoring si besoin</li> <li><input type="checkbox"/> Lecture RP/bassin et/ou FAST écho</li> <li><input type="checkbox"/> Hémostase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Examen clinique complet</li> <li><input type="checkbox"/> Prescriptions médicales</li> <li><input type="checkbox"/> Lecture RP/bassin et/ou FAST écho</li> <li><input type="checkbox"/> Hémostase</li> </ul>
<b>Médecin technique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gestes techniques : VVC, KT artériel, drains</li> </ul>	Selon besoin	
<b>Radiologue</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Echo abdopelvienne</li> <li><input type="checkbox"/> Discussion stratégique et thérapeutique pour bodyTDM et embolisation</li> </ul>		
<b>Chirurgien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Discussion stratégique et thérapeutique pour la prise en charge au bloc opératoire</li> </ul>		
<b>IDE SMUR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Relève IDE SAUV</li> <li><input type="checkbox"/> Transfusion</li> </ul>		
<b>IDE (s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Changer minerve +/- attelles</li> <li><input type="checkbox"/> 2ème VVP, prélèvements bio, hémocue, dextro</li> <li><input type="checkbox"/> Préparation matériel pour gestes techniques, aide à l'IOT, pose de VVC, KT artériel, drain</li> </ul>		
<b>AS / ASH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Déshabillage, monitorer patient, prise des constantes</li> <li><input type="checkbox"/> Relais PSE, administration des thérapeutiques selon prescription</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Déclenche le chrono</li> <li><input type="checkbox"/> Aide au transfert, déshabillage, T°, couverture chauffante</li> <li><input type="checkbox"/> Acheminer bilan sanguin, aller à l'EFS</li> <li><input type="checkbox"/> Inventaire / régularisation entrée administrative du patient</li> </ul>		

	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Monitoring, hémocue, dextro, T°</li> <li><input type="checkbox"/> IOT, ventilation, EtCO2</li> <li><input type="checkbox"/> VVC + KT artériel</li> <li><input type="checkbox"/> Drain thoracique si indication</li> <li><input type="checkbox"/> Réchauffement</li> <li><input type="checkbox"/> Hémostase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Monitoring, hémocue, dextro, T°</li> <li><input type="checkbox"/> IOT si indication</li> <li><input type="checkbox"/> VVC si indication</li> <li><input type="checkbox"/> Réchauffement</li> <li><input type="checkbox"/> Hémostase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Monitoring, hémocue, dextro, T°</li> <li><input type="checkbox"/> 2ème VVP</li> <li><input type="checkbox"/> Réchauffement</li> <li><input type="checkbox"/> Hémostase</li> </ul>	Equipement
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> RP face</li> <li><input type="checkbox"/> Bassin face</li> <li><input type="checkbox"/> FAST écho</li> <li><input type="checkbox"/> DTC si indication</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> RP face</li> <li><input type="checkbox"/> Bassin face</li> <li>et / ou <input type="checkbox"/> FAST écho</li> <li><input type="checkbox"/> DTC si indication</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> RP face</li> <li><input type="checkbox"/> Bassin face</li> <li>et / ou <input type="checkbox"/> FAST écho si indication</li> </ul>	Imagerie
0-30 mn	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NFS, TP, INR, TCA, fibrinogène</li> <li><input type="checkbox"/> Groupage n°1 et 2, RAI, iono, lactates, gaz du sang</li> <li><input type="checkbox"/> BH, lipases, troponine, alcoolémie, beta HCG (femme en âge de procréer)</li> <li><input type="checkbox"/> Quick test</li> <li><input type="checkbox"/> Thromboélastogramme (si disponible)</li> <li><input type="checkbox"/> Toxico sur indication (IMV...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NFS, TP, INR, TCA, fibrinogène</li> <li><input type="checkbox"/> Groupage n°1 et 2, RAI, iono, lactates, gaz du sang</li> <li><input type="checkbox"/> BH, lipases, troponine, alcoolémie, beta HCG (femme en âge de procréer)</li> <li><input type="checkbox"/> Quick test</li> <li><input type="checkbox"/> Thromboélastogramme (si disponible)</li> <li><input type="checkbox"/> Toxico sur indication (IMV...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NFS, TP, INR, TCA, fibrinogène</li> <li><input type="checkbox"/> Iono, alcoolémie, beta HCG (femme en âge de procréer)</li> <li><input type="checkbox"/> Quick test</li> <li>+ selon la clinique</li> <li><input type="checkbox"/> groupage, RAI, toxico, troponine,...</li> </ul>	Biologie

	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sonde gastrique / drain thoracique si indication</li> <li><input type="checkbox"/> Poursuite des thérapeutiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sonde gastrique / drain thoracique si indication</li> <li><input type="checkbox"/> Poursuite des thérapeutiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Poursuite des thérapeutiques</li> </ul>	Equipement
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> BodyTDM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> BodyTDM</li> <li><input type="checkbox"/> Radios selon la clinique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> TDM (1) / Echo abdo à discuter</li> <li><input type="checkbox"/> Radios selon la clinique</li> </ul>	Imagerie
30-60 mn	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si indication et non réalisé précédemment :</li> <li><input type="checkbox"/> SAT - VAT</li> <li><input type="checkbox"/> ECG, ETT, SAD, sonde gastrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si indication et non réalisé précédemment :</li> <li><input type="checkbox"/> SAT - VAT</li> <li><input type="checkbox"/> ECG, ETT, SAD, sonde gastrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si indication et non réalisé précédemment :</li> <li><input type="checkbox"/> SAT - VAT</li> <li><input type="checkbox"/> ECG, ETT, SAD, sonde gastrique</li> </ul>	
				
> 60 mn				

(1) Indication, type et timing du TDM à discuter selon la stabilité du patient et l'éloignement de la SAUV