



Évaluation primaire selon TNCC (2007)

		Évaluation	Interventions
A	Airway : Aération des voies respiratoires et colonne cervicale Réévaluer après chaque intervention	Vocalisation Obstruction de la langue Dents, corps étrangers Saignement Vomissures, sécrétions Œdème Confirmation de l'intubation ou méthode alternative : <ul style="list-style-type: none">• Mouvement de la cage thoracique• Auscultation : épigastre et pulmonaire• Détecteur de CO2 / Capnographe• Vérificateur de position œsophagienne (VPO) Rx pulmonaire	Bon alignement corporel Maintenir l'immobilisation cervicale Ouvrir et dégager les voies aériennes <ul style="list-style-type: none">• Traction du menton ou de la mandibule• Succion oropharyngée• Installation d'une canule nasopharyngée ou oropharyngée
B	Breathing : Besoin respiratoire Réévaluer après chaque intervention	Inspection <ul style="list-style-type: none">• Respiration<ul style="list-style-type: none">- Fréquence- Régularité- Amplitude• Intégrité et symétrie de la cage thoracique• Coloration de la peau• Utilisation des muscles accessoires• Turgescence des jugulaires Palpation : <ul style="list-style-type: none">• Position de la trachée Auscultation pulmonaire	Administer de l'O2 à concentration 100% Collaborer à la décompression à l'aiguille Collaborer à l'installation d'un drain thoracique Faire un pansement trois côtés Ventiler à pression positive Collaborer à l'intubation

		Évaluation	Interventions
C	<p>Circulation</p> <p>Réévaluer après chaque intervention</p>	<p>Palper le pouls (central)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rythme • Fréquence • Qualité <p>Toucher la peau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coloration • Température • Diaphorèse <p>Inspecter : saignements externes</p>	<p>Contrôler les saignements actifs</p> <p>Installer deux accès veineux courts de gros calibres avec des cristalloïdes chauds</p> <p>Faire un prélèvement sanguin pour le groupé croisé</p> <p>Débuter la réanimation cardiorespiratoire</p> <p>Chercher la cause de l'arrêt</p> <p>Collaborer à la thoracotomie</p> <p>Discuter : pertinence - durée des manœuvres</p>
D	<p>Désordre neurologique</p> <p>Réévaluer après chaque intervention</p>	<p>AVPU</p> <p>PERRL</p> <p>Échelle de Coma de Glasgow</p> <p>Déterminer si présence de signe de latéralisation</p>	
E	<p>Exposition à l'environnement</p> <p>Réévaluer après chaque intervention</p>	<p>Enlever tous les vêtements</p> <ul style="list-style-type: none"> • Façon sécuritaire • Décontamination • Pièces à conviction <p>Retirer le matériel pré-hospitalier</p> <p>Évaluer la nécessité de transférer le traumatisé</p>	<p>Recouvrir avec des couvertures chaudes</p> <p>Réchauffer la température de la pièce</p> <p>Remplacer les solutés au besoin</p>