

# FICHE INTERVENTION

Secouristes :  Date d'intervention:  Heure:

Lieu d'intervention:

**VICTIME** Sexe:  M  F Nom de la victime:

**Témoins:**  OUI  NON

Date de naissance:  Age victime :

**Nom:**

**Tel:**

## Cinétique (circonstance) :

### A : Voies Aériennes stables

Trauma:  OUI  NON

**Trauma du Dos**  
Localisation

**Trauma du cou**

### Urgences Vitales :

**ETOUFFEMENT**

**HEMORRAGIE**

**INCONSCIENT**

**ARRET CARDIAQUE**

### B : Respiration

Normale 12 à 20/min  
 Rapide > 20/min  
 Lente < 12/min

Ample et efficace  
 Saccadée  
 Bruyante  
 Cyanose  
 Dououreuse

Symétrique  
 Asymétrique

SpO<sup>2</sup> :

Nb/min

### C : Circulation

Pouls radial présent  
 Pouls radial non perceptible

Peau tiède  
 Peau froide  
 Peau chaude

Peau sèche  
 Peau moite

TRC < 2s  
 TRC > 2s

Pouls bien frappé  
 Pouls filant

Tension :

Sys

Dia

Nb/min

### D : Déficit Neurologique

#### Pupilles

PERRL  
 asymétriques  
 dilatées

#### Paroles

Alerte et cohérent  
 Désorienté, confus

#### Membres

Sensi./ motricité Mb Sup  
 Insensi./immobilité Mb Sup

Sensi./ motricité Mb Inf  
 Insensi./ immobilité Mb Inf

Localisation :

Y :  /4

GLASGOW : V :  /5

M :  /6

## E : Environnement , **COUVRIR LA VICTIME**

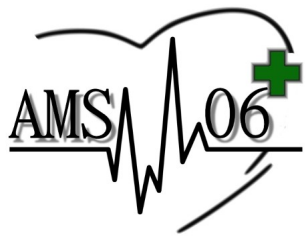
## EVENEMENT

Provoqué par:   
Qualité du mal:   
Région du corps:   
Sévérité:   
Temps:

Symptomes :   
Allergie:   
Médicaments :   
Passé médical :   
Lunch :   
Evènement :

GESTE DE SECOURS EFFECTUES	SCORE DE GLASGOW ou AVPU	REGLE DE WALLACE (brûlures)
<input type="checkbox"/> Maintien tête <input type="checkbox"/> Restriction du rachis <input type="checkbox"/> Désobstruction de VA <input type="checkbox"/> Pansement Compressif <input type="checkbox"/> Garrot <input type="checkbox"/> P.L.S <input type="checkbox"/> R.C.P <input type="checkbox"/> Oxygénothérapie <input type="checkbox"/> Glycémie :	<b>Yeux :</b> 4 Spontanée 3 A la parole 2 A la douleur 1 Nulle  <b>Verbale :</b> 5 Orientée 4 Confuse 3 Inappropriée 2 Incompréhensible 1 Nulle  <b>Motrice :</b> 6 Ordonnée 5 Localisation à la douleur 4 Retrait à la douleur 3 Flexion 2 Extension 1 Nulle	

Tableau respiratoire	Tableau Circulatoire	Sévérité	Réglage Débit Oxygène
Adulte: 12 à 20 / mn	Adulte: 60 à 100 / mn	EVS 0 1 2 3 4	<b>Inhalation</b> : 15 l/mn et SpO <sup>2</sup> entre 94% et 98 % Masque Haute Concentration
Enfant: 20 à 30 / mn	Enfant: 70 à 140 / mn	EN adulte 0 à 10	<b>Insufflation</b> : 15 l/mn et SpO <sup>2</sup> entre 94% et 98 % Ballon auto-remplisseur
Nourisson: 30 à 40 / mn	Nourisson: 100 à 160 / mn	EVA (règlette)	
N.N : 40 à 60 / mn	N.N : 120 à 160 / mn		



## **ANNOTATIONS DIVERSES**

--