**EC8**

Secourir : les règles de base

**Les gestes de premiers secours**

**Leçon 5 : Secourir : les règles de base**

Les gestes de premiers secours

**Les bons réflexes**

**a.** Pour chaque vignette, **écris** le nom du traumatisme correspondant :

*traumatisme dorsal – traumatisme du membre supérieur – traumatisme du membre inférieur*.

**b.** Dans chaque cas, **souligne** ce qu’il faut faire, en attendant les secours, pour que la blessure ne s’aggrave pas, et **barre** ce qu’il ne faut pas faire.



………………………………………………

● Empêcher le blessé de bouger.

● Envelopper sa blessure dans un bandage.

● Surveiller la conscience et la ventilation.



……………………………………………….

● Mettre la victime à l’ombre.

● Couvrir la victime et la réconforter.

● Empêcher la blessée de bouger.

● Surveiller la conscience et la ventilation.



……………………………………………….

● Donner de l’eau au blessé.

● Empêcher tout mouvement de la victime.

● Couvrir la victime et la réconforter.

● Surveiller la conscience et la ventilation.

**EC8**

Secourir : les règles de base

**Les gestes de premiers secours**

**Leçon 5 : Secourir : les règles de base**

Les gestes de premiers secours

**Les bons réflexes**

**a.** Pour chaque vignette, **écris** le nom du traumatisme correspondant :

*traumatisme dorsal – traumatisme du membre supérieur – traumatisme du membre inférieur*.

**b.** Dans chaque cas, **souligne** ce qu’il faut faire, en attendant les secours, pour que la blessure ne s’aggrave pas, et **barre** ce qu’il ne faut pas faire.



*traumatisme du membre supérieur*

● Empêcher le blessé de bouger.

● ~~Envelopper sa blessure dans un bandage.~~

● Surveiller la conscience et la ventilation.



*traumatisme du membre inférieur*

● ~~Mettre la victime à l’ombre.~~

● Couvrir la victime et la réconforter.

● Empêcher la blessée de bouger.

● Surveiller la conscience et la ventilation.



*traumatisme dorsal*

● ~~Donner de l’eau au blessé.~~

● Empêcher tout mouvement de la victime.

● Couvrir la victime et la réconforter.

● Surveiller la conscience et la ventilation.