

Prénom :

Date :

Cycle 3

Décrire l'état d'une personne



S'entraîner

## Dans tous ses états

Lucie est témoin d'un malaise. Elle appelle les secours qui lui demandent si la victime est consciente ou respire.

a. **Souligne** ce qu'elle peut faire pour savoir si la victime est consciente.

1. lui donner à boire ;
2. lui demander son nom ;
3. lui demander de lever la main ;
4. lui demander où elle a mal ;
5. lui demander de cligner des yeux ;
6. lui demander d'aller prendre l'air ;
7. lui demander d'écrire son adresse.



b. **Cite** deux manières de vérifier que la victime respire.

---

---

---

c. Le secouriste veut prendre le pouls de la victime. **Mets une croix** à l'endroit où il doit poser ses doigts.



d. **Souligne** la bonne réponse.

Pendant combien de temps compte-t-on les pulsations ?

10 s - 15 s - 20 s - 25 s - 30 s

Par combien multiplie-t-on le nombre de pulsations trouvées ?

2 - 3 - 4 - 5 - 6

Pourquoi ?

---

---

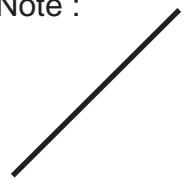
Prénom :

Date :

Cycle 3

## Décrire l'état d'une personne

Note :



### Dans tous ses états

Se corriger

Lucie est témoin d'un malaise. Elle appelle les secours qui lui demandent si la victime est consciente ou respire.

a. **Souligne** ce qu'elle peut faire pour savoir si la victime est consciente.

1. lui donner à boire ;
2. lui demander son nom ;
3. lui demander de lever la main ;
4. lui demander où elle a mal ;
5. lui demander de cligner des yeux ;
6. lui demander d'aller prendre l'air ;
7. lui demander d'écrire son adresse.



b. **Cite** deux manières de vérifier que la victime respire.

*Le ventre et la poitrine se soulèvent.*

*En se penchant sur la victime, on entend et on sent son souffle sur notre joue.*

c. Le secouriste veut prendre le pouls de la victime. **Mets une croix** à l'endroit où il doit poser ses doigts.



d. **Souligne** la bonne réponse.

Pendant combien de temps compte-t-on les pulsations ?

*10 s - 15 s - 20 s - 25 s - 30 s*

Par combien multiplie-t-on le nombre de pulsations trouvées ?

*2 - 3 - 4 - 5 - 6*

Pourquoi ?

*Le pouls s'exprime en pulsations par minute.*

*Il y a 60 secondes dans une minute, ce qui est égal à 4 x 15 secondes.*