

LES POMPIERS

SDIS
Isère



Fichier
d'activités

CORRECTION



**CE1/
CE2**



FICHE 2 - FRANÇAIS

1. Les pompiers portent un casque et une tenue spéciale.
Les pompiers apprennent aux enfants comment éviter les accidents.
- 2.

Camion à grande échelle : Sauver des personnes en hauteur.

Camion-citerne : Apporter une grande quantité d'eau.

Hélicoptère : Faire des sauvetages difficiles.

VSAV : Transporter les blessés.



4. ~~Vendre des bouteilles d'eau.~~

FICHE 3 - MATHÉMATIQUES

1. $8 - 5 = 3$ Il manque 3 casques.
 $80 - 25 = 55$ Il reste 55 litres d'eau dans le camion.
 $300 - 120 = 180$ Il lui reste 180 mètres à parcourir.

2. Casque $\rightarrow 30$ cm
Tuyau $\rightarrow 5$ m = 500 cm
Camion $\rightarrow 7$ m = 700 cm
Bouteille $\rightarrow 25$ cm
Échelle $\rightarrow 9$ m = 900 cm
3. Demande à un adulte de vérifier ton dessin !

Bouteille < Casque < Tuyau < Camion < Échelle

FICHE 4 - QUESTIONNER LE MONDE - LE TEMPS

1. Aujourd'hui Autrefois



Par exemple : Les pompiers ont des tenues ignifugées. Les pompiers utilisaient des seaux.

2. Une tenue résistante au feu.
À récupérer de l'eau.
Le camion-citerne.

FICHE 5 - QUESTIONNER LE MONDE - LA MATIÈRE

1. Le feu peut exister sans air. **FAUX**
Le feu a besoin d'air pour brûler.
Le bois est un exemple de combustible. **VRAI**
Le bois peut brûler, c'est ce qu'on appelle un combustible.
On peut éteindre un feu en retirant la chaleur. **VRAI**
Sans chaleur, le feu s'éteint : on brise le triangle du feu.

2. La bougie s'éteint quelques secondes après avoir été recouverte par le verre.

La flamme a besoin d'air (d'oxygène) pour brûler. Quand on recouvre la bougie avec un verre, il n'y a bientôt plus assez d'air, donc la flamme s'éteint.

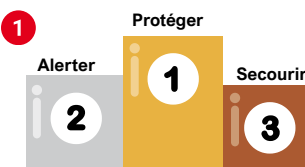
3. 1. Un combustible
2. De la chaleur
3. De l'air

FICHE 6 - QUESTIONNER LE MONDE - LE VIVANT

1. l'oxygène (ou l'air) / bouteille / voir
2. Message 1 Un masque à oxygène Message 2 L'oxygène Message 3 La fumée
3. Par exemple : Je brille sur la tête.
Je protège des chocs et de la chaleur.
Sans moi, impossible d'entrer dans un bâtiment en feu.
Qui suis-je ? \rightarrow Le casque !

FICHE 7 - EMC

CORRECTIONS



2. A colorier :
Je vérifie s'il y a un danger (feu, électricité...)
Je demande à un adulte d'appeler le 18
Je parle doucement pour rassurer
Je reste calme et j'attends les secours

FICHE 8 - ANGLAIS



2. 3.I'm coming!
2.Call the firefighter!
4.No problem. I'll stop the fire!
1.Help! Fire!
3. en vert
en rouge et orange

FICHE 9 - ARTS

Conseil de Flamme :
"Plus tes formes sont libres et ondulées, plus ton feu semblera vivant ! Tu peux aussi superposer les couleurs pour créer de la lumière."

Astuce technique :
Utilise un pinceau bien mouillé ou ton doigt pour fondre les couleurs chaudes entre elles (rouge, orange, jaune). Ça rendra ton feu plus réaliste !

FICHE 10 - CULTURE

- 2.On utilise des pompes à bras pour éteindre le feu.
1.Les soldats cassent les murs pour arrêter les incendies.
3.On appelle ces hommes "sapeurs-pompiers".

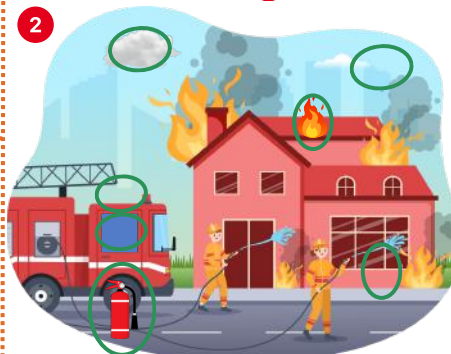


Il utilise de l'eau pour éteindre les flammes. Il casse les murs pour stopper le feu.

3. Les pompiers ont toujours utilisé de l'eau. **FAUX**
Le mot "sapeur" vient du verbe "saper". **VRAI**
On dit "sapeur-pompier" pour faire joli. **FAUX**

FICHE 11- JEUX

1. Echelle / pompier / casque
- 2.
3. Lait / pont / pied / son / cou / rat / jeux
"Les pompiers sont courageux"



1.Nuage 2. flamme 3.oiseaux 4.extincteur
5.chat 6.bouche d'incendie 7.fenêtre du camion

4. exemples de mots :
pompier sapeur feu incendie eau tuyau secours camion sirène victime flamme échelle extincteur danger alarme masque oxygène caserne mission...



De la
maternelle
au lycée

Pass Education



Mon Site de soutien scolaire !

+ de 50 000 ressources pédagogiques
+ de 5000 jeux éducatifs gratuits en ligne

Apprendre en s'amusant !

- Vidéos éducatives en mathématiques, histoire-géographie, anglais, français etc...
- Lectures à thème, Actualités et Conseils, Cahiers de vacances (Toussaint, Noël, Pâques, ..), ..

