

playmobil®

**DÉCOUVRE
LE MÉTIER DE
POMPIER !**



A detailed LEGO Fire Station set is shown against a dark blue background. The station is primarily red and white. It features a control room on the upper level with a minifigure of a firefighter at a computer. A fire alarm system is mounted on the side, with a bell icon and the text 'FIRE' and '4512'. A red fire pole is attached to the side, with a minifigure of a firefighter climbing it. The front of the station has large red garage doors with yellow and black diagonal stripes at the bottom. Callout boxes with yellow arrows point to various features: 'Centre de contrôle avec ordinateur' points to the control room; 'Couchette pour se détendre entre deux interventions' points to a bunk area; 'Système d'alarme' points to the fire alarm; 'Tour à tuyaux' points to the fire pole; 'Poteau' points to the pole's base; and 'Garage' points to the garage doors.

Centre de contrôle avec ordinateur

Couchette pour se détendre entre deux interventions

Système d'alarme

Caserne de pompiers

Une caserne de pompiers est responsable d'une commune, une ville ou d'une zone. En cas d'alarme, l'équipe est avertie immédiatement et les véhicules d'urgence nécessaires sont mobilisés. Entre deux alertes, les pompiers font des exercices pour être préparés au mieux en cas d'urgence. Les véhicules et le matériel sont vérifiés et réparés.

Tour à tuyaux

Après les interventions, le tuyau est lavé et les pompiers vérifient qu'il n'a pas subi de dégâts. Il est suspendu sur la tour pour sécher.

Poteau

Pour descendre aussi vite que l'éclair dans la salle d'intervention.

Garage

Centre de contrôle avec ordinateur

Lorsque le centre de contrôle reçoit un appel d'urgence, l'ordinateur des opérations avertit la caserne la plus proche. Grâce au plan d'intervention, la caserne est informée de l'équipe et des véhicules nécessaires ainsi que du type et du lieu d'intervention.

Pompiers en alerte

Dans les grandes villes, les casernes de pompiers sont occupées en permanence. Il y a donc des chambres dans lesquelles les pompiers peuvent se reposer. Pour être prêts à intervenir en cas d'urgence, ils placent leurs bottines de sécurité à côté de la couchette. Leurs combinaisons sont posées à côté des chaussures pour qu'ils puissent les enfiler rapidement.

Le savais-tu ?

L'ordinateur d'intervention calcule l'itinéraire le plus rapide pour se rendre sur le lieu d'intervention et commande les feux de circulation le long de la route.



Les missions de la brigade de pompiers

Les pompiers ont pour missions de « **Sauver - Éteindre - Récupérer - Protéger** » ... parce qu'aujourd'hui, les pompiers ne sont pas là uniquement pour combattre les incendies ! Ils arrivent rapidement sur les lieux pour aider les personnes et les animaux en détresse, par exemple en cas d'accident ou de dégâts causés par des inondations ou des tempêtes. On les appelle également lors des grands événements. Vu la grande diversité de leurs tâches, les pompiers ont besoin de vêtements adaptés à différents domaines d'application.

Extincteur

Avec produit d'extinction pour combattre les petits feux.



Gants en cuir

Ceinture de sécurité des pompiers

Avec points de fixation pour différents équipements.

Casque de sécurité avec visière

En blanc avec visière basculante

Lampe torche

Pour les interventions dans l'obscurité ou par mauvaise visibilité à cause de la fumée

Protège-nuque

Combinaison

En matière ignifuge, avec des bandes réfléchissantes

Bottes

Lance d'incendie



Le savais-tu ?

L'équipement de base ignifuge avec combinaison, casque, appareil respiratoire à air comprimé et haches pèse près de 30 kilos !



Les haches ont toujours présentes pour enfoncer portes et fenêtres en cas d'urgence



Combinaison de feu
Pour les interventions dangereuses, par exemple un accident avec des produits chimiques

Talkie-walkie
Pour communiquer rapidement et facilement pendant l'intervention



Masque respiratoire
Très important, car les vapeurs et la fumée sont très toxiques



Cônes
Pour délimiter la zone d'incendie



Les pompiers en action

Lorsque le centre de contrôle reçoit un appel, une équipe de pompiers composée au moins d'un camion avec échelle, d'un fourgon de pompier et d'un véhicule d'intervention ainsi que d'une équipe de pompiers, est envoyée sur place...



Le savais-tu ?

L'équipe d'intervention démarre toujours dans le même ordre. Tout d'abord le véhicule d'intervention, puis le fourgon de pompier, puis le camion avec échelle.

Véhicule d'intervention



Poste de commande pour l'opérateur de l'échelle pivotante

L'échelle pivotante est déployée en une minute à peine.



Fourgon de pompier

Camion avec échelle

Commandement de l'intervention par le capitaine des pompiers

Le plan d'intervention indique au capitaine des pompiers ce qui s'est passé et où, ainsi que le nombre de véhicules et de pompiers à envoyer sur le lieu de l'action. Il dirige l'opération et doit veiller à ce que chacun accomplisse sa mission sur place. Il garde une vue d'ensemble et doit réagir correctement et rapidement dans les situations délicates.

Le capitaine des pompiers utilise son mégaphone et talkie-walkie pour communiquer aux autres pompiers ce qu'ils doivent faire.

Véhicule du capitaine

- aussi appelé véhicule d'intervention

Gyrophare et sirène

Talkie-walkie

Mégaphone



Le fourgon de pompiers – rapidement sur place avec les pompiers et leur équipement

Le camion-pompe, ou fourgon de pompier, transporte la plupart du matériel et des outils ainsi que l'équipe vers le lieu de l'action. Tous les équipements ont leur place pour être à portée de main lors de n'importe quelle intervention.

Gyrophare et sirène



Moniteur



Projecteur



Réservoir d'eau

Il peut contenir jusqu'à 1600 litres et alimenter jusqu'à 3 lances d'incendie.

Tuyau d'aspiration

L'extrémité du tuyau est posée dans une rivière ou un lac. La pompe du véhicule amène l'eau directement dans le réservoir.

Rangement du matériel



Étang d'eau pour éteindre l'incendie



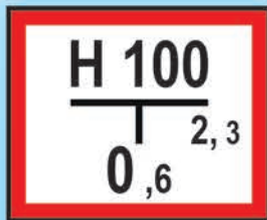
Eau pour éteindre l'incendie

Même si le camion de pompiers possède un énorme réservoir d'eau, cette eau suffit rarement. Les pompiers ont donc besoin d'eau. S'il y a un cours d'eau ou un lac à proximité, l'eau est aspirée depuis cette réserve. Dans les villes, les pompiers doivent trouver une bouche d'incendie. Les panneaux d'information indiquent aux pompiers l'emplacement des bouches d'incendie. Il existe des bouches d'incendie souterraines, marquées par des plaques en acier au sol, et des bouches d'incendie en colonne.



Le savais-tu ?

Les tuyaux sont toujours posés en zigzag sur le lieu d'intervention pour pouvoir être tirés plus facilement lors de l'extinction.



Selon ce panneau, la bouche d'incendie la plus proche (H) se trouve exactement 2,3 mètres à droite et 0,6 mètre devant le panneau. Le chiffre 100 indique le format du raccordement. Le pompier sait ainsi quel tuyau il doit utiliser.

Ecarteur de sauvetage.

À utiliser lors d'accidents de la route, lorsque des personnes sont bloquées dans une voiture.



Enrouleur mobile

Avec tuyau et lance d'incendie



Bouche d'incendie en colonne



Le camion échelle

Le camion échelle est très important, en effet l'échelle pivotante permet d'atteindre des endroits jusqu'à 30 m de haut – par exemple le 7ème étage d'un immeuble. Parfois, l'échelle est la dernière chance des personnes coincées dans un incendie. La nacelle pivotante permet de travailler avec la lance d'incendie intégrée ou d'apporter un éclairage par en haut lors des interventions de nuit.

Générateur électrique

Pour l'écarteur/cisaille électrique et l'éclairage

Ventilateur à surpression

La fumée et les vapeurs de l'incendie bouchent souvent la vue – le ventilateur à surpression permet de les évacuer.

Stabilisateurs

Pour assurer la stabilité du camion et de l'échelle pivotante

Plate-forme pivotante

– pivote à 360°

Enrouleur

Échelle pivotante

Nacelle de sauvetage avec panneau de commande

Pour sauver des personnes et combattre l'incendie



Combattre l'incendie avec les pompiers

Le groupe d'intervention est une équipe de pompiers composée d'un chef de groupe, de trois équipes et d'un machiniste. Chaque équipe se compose de deux pompiers chargés d'une mission spécifique au sein de l'escouade. L'équipe « eau » fournit l'eau pour éteindre le feu, l'équipe « tuyau » amène les tuyaux depuis le véhicule vers le lieu de l'action. Ces deux équipes apportent leur soutien à l'équipe d'attaque, qui recherche les personnes dans l'incendie et lutte contre les flammes.

Le savais-tu ?

Lorsque tous les tuyaux sont branchés et que les équipes sont prêtes à intervenir, le chef de groupe lance l'ordre « Envoyez l'eau ! ».



Le machiniste

S'occupe des machines sur le camion de pompiers pendant l'intervention. Il conduit également le camion.

Teste tes connaissances
avec le quiz en ligne sur
firerescue.playmobil.com



**5364 Véhicule d'intervention
avec sirène**



**5365 Pompiers avec
lance à incendie**



**5367
Pompier avec
combinaison
de feu**



**5366 Unité
de pompiers**



**5362 Camion de pompier avec
échelle pivotante et sirène**



**5363 Fourgon de pompier avec
sirène et gyrophare**



5361 Caserne de pompiers avec alarme