# 2. les travaux – de werken

# (ex. + solutions en vert)

1. Les travaux - de werken

* **Identifiez les différentes parties du véhicule**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| La porte de la cabine | L’arrière/le dos de la cabine | L’avant de la cabine |
|  |  |  |
| Le bras mécanique | Le gyrophare | Les feux rouges |

Aide si nécessaire : l’avant – les feux rouges – le bras mécanique – l’arrière/le dos – la porte – le gyrophare

* **Correct ou pas correct ?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Correct** | **Pas correct** |
|  | Des travaux de nuit | **X** |  |
|  | La mise hors rail |  | **X** |
|  | La mise hors service de la voie | **X** |  |

* **Que représentent ces photos ?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Le chantier  Les travaux | Le gabarit | La distance de sécurité | La giration |

* **De quelle sorte de travaux est-ce ? Reliez ! Des travaux …**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| d’entretien | de renouvellement | de réparation |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. quelques actions – enkele acties

* **Retrouvez l’action :**

|  |  |
| --- | --- |
|  | * Souder |
| * Creuser |
| * Mesurer |
|  | * Graisser |
| * Creuser |
| * Déplacer |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * Verser |
| * Mesurer |
| * Disquer |
|  | * Supprimer |
| * Graisser |
| * Scier |
|  | * décharger |
| * Découper |
| * Scier |

* **Associez l’image à la bonne phrase. Que fait la grue dans chaque situation ?**

|  |  |
| --- | --- |
| Infrabel a dû annuler un tiers de ses chantiers à cause de la crise  sanitaire mais les plus urgents reprennent - La Libre | * La grue déplace la remorque. |
|  | * La grue verse le ballast. |
|  | * La grue creuse près de la voie. |
|  | * La grue soulève des traverses. |

1. les outils spécialisés – de Gespecialiseerde werktuigen

* **① Trouvez ce que la photo illustre et ② trouvez l’utilité de l’outil**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① Outil | | ② Utilité |
|  | | * couper l’acier |
| La tirefonneuse | La scie circulaire |
|  | | * serrer les fixations du rail |
| La foreuse | La meuleuse |
|  | | * rétablir le profil normal du rail. |
| Le chalumeau | La scie circulaire |
|  | | * travailler en hauteur |
| La tirefonneuse | Le chalumeau |
|  | | * couper le rail |
| L’élévateur à nacelle sur chenilles | La barrière de sécurité |

1. les matières – de materialen

* **Complétez correctement ! Parfois plusieurs réponses sont possibles.**

***Acier - sable - cuivre –pierres – bois - béton***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Réponses** |
| Les traverses sont en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | Bois / béton |
| Les câbles sont en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | Cuivre |
| Les rails sont en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | Acier |
| Le ballast est composé de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | Pierres |
| Le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ évite le glissement du train. | Sable |