

 **ANGLAIS TECHNIQUE**
DU NIVEAU DÉBUTANT AU
NIVEAU PRÉ-INTERMÉDIAIRE

A1
B1

audioacademyeu

600 mots et phrases d'exemple
disponible aussi en version interactive pour  

PARTIE 2_ TESTS, CORRIGÉ, FICHES RECTO-VERSO

©audioacademyeu.eu, 2026

Tomas Dvoracek, Jeff Short ,Anne-Christine
Trochut, Benjamin Jaquet, David Girten

Sommaire

Leçon 001 Activités_vocabulaire_TEST.....	3
Leçon 001 Activités_vocabulaire_Corrigé	6
Leçon 001 Activités_phrases de contexte_TEST.....	9
Leçon 001 Activités_phrases de contexte_Corrigé	13
Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire_TEST.....	17
Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire_Corrigé	19
Leçon 002 Qualité_logistique_phrases de contexte_TEST	21
Leçon 002 Qualité_logistique_phrases de contexte_Corrigé	24
Leçon 003 Matériaux_vocabulaire_TEST.....	27
Leçon 003 Matériaux_vocabulaire_Corrigé	28
Leçon 003 Matériaux_phrases de contexte_TEST.....	29
Leçon 003 Matériaux_phrases de contexte_Corrigé	30
Leçon 004 Outils_vocabulaire_TEST.....	31
Leçon 004 Outils_vocabulaire_Corrigé	34
Leçon 004 Outils_phrases de contexte_TEST.....	37
Leçon 004 Outils_phrases de contexte_Corrigé	40
Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire_TEST.....	43
Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire_Corrigé	45
Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_phrases de contexte_TEST	47
Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_phrases de contexte_Corrigé	49
Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches.....	51
Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches.....	71
Leçon 003 Matériaux_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches.....	87
Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches.....	93
Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches.....	109

Leçon 001 Activités_vocabulaire_TEST

- tourner
- un rétrécissement
- un atelier
- remplir
- assembler
- une pulvérisation
- des protecteurs d'oreilles
- un interrupteur
- des lunettes de protection
- relâcher, libérer
- mesurer
- une protection
- une température de coulée
- une machine
- une fuite
- enlever
- allumer
- réduire
- gonfler
- un fourneau
- attaché(e), fixé(e)
- un dispositif
- pulvériser
- une construction
- rouler
- un hoquet
- un demi-tour
- un opérateur
- couper, réduire
- flotter
- des déchets
- rebondir
- débrancher
- les machines
- effacer
- de 10 %
- dessiner, concevoir
- écraser
- restreindre
- une usure
- réparer
- un technicien
- un recuit

- un assemblage
- une fissure
- diminuer
- une maintenance
- un temps d'arrêt
- augmenter
- dans le sens des aiguilles d'une montre
- éteindre
- construction
- glisser
- un courant
- dissoudre
- une coulée centrifuge
- étendre
- un équipement
- tourner
- recycler
- un composant
- un service, une révision
- résoudre
- plier
- retirer
- une échantillon
- ajuster, régler
- redémarrer
- agrandir
- aiguiser, affûter
- une solidification
- une prise
- plier
- un ingénieur mécanicien
- charger
- rayer
- un trou
- une ligne d'assemblage, une chaîne de montage
- tirer
- augmenter
- une machine à couler
- un convoyeur à bande
- des lunettes de protection
- pousser
- une pression
- la puissance électrique
- redresser
- entretenir

- mettre à jour
- un fluide
- serrer
- sceller
- visser
- diminuer
- un défaut
- un contremaître
- une préchauffage
- couler
- une température
- un ingénieur
- une presse
- serrer, presser
- s'évaporer
- fondre
- connecté(e), branché(e)
- allumer
- un dessin
- bouger
- lubrifier
- desserrer
- attacher
- mettre à jour
- restreint(e)
- comprimer
- évaluer
- soulever
- une équipe
- un help-desk, un service d'assistance

Leçon 001 Activités_vocabulaire_Corrigé

- tourner
- un rétrécissement
- un atelier
- remplir
- assembler
- une pulvérisation
- des protecteurs d'oreilles
- un interrupteur
- des lunettes de protection
- relâcher, libérer
- mesurer
- une protection
- une température de coulée
- une machine
- une fuite
- enlever
- allumer
- réduire
- gonfler
- un fourneau
- attaché(e), fixé(e)
- un dispositif
- pulvériser
- une construction
- rouler
- un hoquet
- un demi-tour
- un opérateur
- couper, réduire
- flotter
- des déchets
- rebondir
- débrancher
- les machines
- effacer
- de 10 %
- dessiner, concevoir
- écraser
- restreindre
- une usure
- réparer
- un technicien
- un recuit
- spin
- shrinkage
- workshop
- fill
- assemble
- spraying
- ear protectors
- switch
- goggles
- release
- measure
- guard
- pouring temperature
- machine
- leak
- remove
- light
- reduce
- swell
- furnace
- attached
- device
- spray
- construction
- roll
- hiccup
- U-turn
- operator
- cut
- float
- waste
- bounce
- unplug
- machinery
- delete
- by 10 %
- design
- crush
- restrict
- wearing
- repair
- technician
- annealing

- un assemblage
- une fissure
- diminuer
- une maintenance
- un temps d'arrêt
- augmenter
- dans le sens des aiguilles d'une montre
- éteindre
- construction
- glisser
- un courant
- dissoudre
- une coulée centrifuge
- étendre
- un équipement
- tourner
- recycler
- un composant
- un service, une révision
- résoudre
- plier
- retirer
- une échantillon
- ajuster, régler
- redémarrer
- agrandir
- aiguiser, affûter
- une solidification
- une prise
- plier
- un ingénieur mécanicien
- charger
- rayer
- un trou
- une ligne d'assemblage, une chaîne de montage
- tirer
- augmenter
- une machine à couler
- un convoyeur à bande
- des lunettes de protection
- pousser
- une pression
- la puissance électrique
- redresser
- entretenir
- assembly
- crack
- decrease
- maintenance
- downtime
- go up
- clockwise
- turn off
- construction
- slide
- current
- dissolve
- centrifugal casting
- extend
- equipment
- rotate
- recycle
- component
- service, maintenance
- solve
- bend
- withdraw
- sample
- adjust
- reboot
- enlarge
- sharpen
- solidification
- plug
- fold
- mechanical engineer
- charge
- scratch
- hole
- assembly line
- pull
- increase
- casting machine
- belt conveyor
- protective goggles
- push
- pressure
- power
- straighten
- maintain

- mettre à jour
- un fluide
- serrer
- sceller
- visser
- diminuer
- un défaut
- un contremaître
- une préchauffage
- couler
- une température
- un ingénieur
- une presse
- serrer, presser
- s'évaporer
- fondre
- connecté(e), branché(e)
- allumer
- un dessin
- bouger
- lubrifier
- desserrer
- attacher
- mettre à jour
- restreint(e)
- comprimer
- évaluer
- soulever
- une équipe
- un help-desk, un service d'assistance
- update
- fluid
- tighten
- seal
- unscrew
- go down
- defect
- foreman
- pre-heating
- cast
- temperature
- engineer
- press
- squeeze
- evaporate
- melt
- plugged
- turn on
- drawing
- move
- lubricate
- loosen
- attach
- upgrade
- restricted
- compress
- assess
- lift
- shift
- help-desk

Leçon 001 Activités_phrases de contexte_TEST

- L'axe continue à tourner.
- La machine est-elle sous pression ?
- Les pièces sont d'abord écrasées puis
fondues.
- Trempe le chiffon dans l'eau, presse-le et
tamponne la saleté.
- Il entretient les voitures.
- La lame a besoin d'être affûtée.
- Nous faisons des inspections des travaux
de construction.
- Le taux de rebut diminue.
- Le préchauffage dure dix minutes.
- Tous les fichiers ont été effacés.
- Après le refroidissement, on retire la
pièce.
- Nous devrions effectuer un test
d'étanchéité.
- Il travaille comme ingénieur
- Vous devez mettre des lunettes de
protection avant de pénétrer dans l'installation.
- La machine a besoin d'être révisée.
- Où est le matériel libéré pour la
production ?
- Quelle est la taille de l'atelier ?
- Nous devons réduire les coûts.
- Mets l'électricité en marche !
- Remplissez le réservoir avant de
commencer.
- Ils sont spécialisés dans le coulage par
centrifugation.
- C'est assemblé en Chine.
- Pulvérisez le noyau du moule.
- Il gonfle avec le gaz libéré.
- Lubrifiez le pilier de centrage.
- Qui résout les problèmes des clients ?
- Éteins-le !
- Elle travaille comme technicienne du
service d'assistance.
- Les pièces sont d'abord écrasées puis
fondues.
- Ce dispositif contrôle l'arrivée du courant.
- La pulvérisation prend deux minutes
supplémentaires.
- Qui a fait le dessin ?
- Les ouvriers de la chaîne de montage
tournent.

- Ne la bouge pas.
- Réévaluons nos possibilités.
- C'est un assemblage.
- Pourquoi le temps d'arrêt est-il si élevé ?
- Il faut redresser la barre après l'avoir
roulée.
- Cette pièce a-t-elle été fabriquée dans
cette machine à couler ?
- Il est un peu usé.
- Ceci a été fixé à la haute partie.
- Ne plie pas le dessin.
- Remue le liquide dans le sens des aiguilles
d'une montre.
- La température de coulée est de neuf
cents degrés.
- Vous entrez dans la zone restereinte.
- Il répare des machines.
- Nous devons réduire le taux de rebut.
- Ne pousse pas trop fort.
- Que savez-vous du rétrécissement?
- La machine est débranchée.
- Le niveau des fluides techniques doit être
vérifié régulièrement.
- Réglez la longueur et la profondeur de
coupe.
- Veuillez attacher des photos du défaut.
- Quelle est la quantité de déchets que nous
produisons ?
- Il travaille dans le service de maintenance.
- Comment mesure-t-on la qualité ?
- Serre les vis.
- Travaillez-vous en deux ou trois équipes ?
- Le recuit soulage la tension interne.
- Vérifiez la température.
- Le système est mis à jour tous les jours.
- Vous devez charger la batterie.
- Il a étudié l'ingénierie mécanique.
- La production augmente.
- Passez par cette porte coulissante.
- As-tu mis à jour le rapport ?
- Le temps d'arrêt a diminué de 10 %.
- Essaie d'abord de réparer le trou.
- Nettoyez le fourneau avant de le
réchauffer.
- C'est en cours de construction.
- Tire doucement.
- Elle rebondit sur le plafond.
- Peux-tu dévisser le couvercle ?

- Nous devons restreindre l'accès à la zone.
- Chaque contremaître est responsable de son équipe.
- Attention aux rayures sur la surface.
- Mettez vos protecteurs d'oreilles.
- Combien de machines y a-t-il déjà ?
- La protection ne doit pas être enlevée.
- Nous le produisons sur cette chaîne de montage.
- Desserre les vis.
- Il faut faire demi-tour dès que possible.
- Les particules flottent à la surface.
- Le taux de rebut a diminué.
- Le volume total augmentera de 25 %
- Il est fabriqué par coulée centrifuge.
- Quelle est la quantité de machines nécessaire ?
- Ce dispositif contrôle l'arrivée de courant.
- Le liquide a commencé à s'évaporer.
- Est-il branché ?
- Pouvez-vous étendre la chaîne de montage ?
- La capacité de la presse est de cent pièces par heure.
- Elle est tordue. Elle est pliée.
- Où est le hoquet ?
- Il se rétracte avec du gaz comprimé.
- C'est notre technicien en chef.
- L'opérateur vérifie les paramètres toutes les heures.
- Allume-le !
- Ils sont fabricants d'équipements de mesure.
- Le recyclage est l'affaire de demain.
- De combien de composants est-il composé ?
- La protection ne doit pas être enlevée.
- La grue peut soulever jusqu'à cinq tonnes.
- Scellez les bords de la boîte du carton.
- Les dés roulent.
- Place l'interrupteur en position d'attente.
- Le designer conçoit des bâtiments.
- Nous utilisons ce convoyeur à bande.
- Nous devons agrandir la chaîne de montage.
- N'oublie pas d'allumer le feu.
- La substance se dissout au contact de l'eau.

- Est-il branché ?
- Pouvez-vous voir ces fissures ?
- Portez des lunettes et des protections
auditives.
- Prélève un échantillon !
- Le système redémarre depuis une heure.
- Y a-t-il des défauts visibles ?
- Le refroidissement provoque la
solidification directionnelle.

Leçon 001 Activités_phrases de contexte_Corrigé

- L'axe continue à tourner.
- La machine est-elle sous pression ?
- Les pièces sont d'abord écrasées puis fondues.
- Trempe le chiffon dans l'eau, presse-le et tamponne la saleté.
- Il entretient les voitures.
- La lame a besoin d'être affûtée.
- Nous faisons des inspections des travaux de construction.
- Le taux de rebut diminue.
- Le préchauffage dure dix minutes.
- Tous les fichiers ont été effacés.
- Après le refroidissement, on retire la pièce.
- Nous devrions effectuer un test d'étanchéité.
- Il travaille comme ingénieur
- Vous devez mettre des lunettes de protection avant de pénétrer dans l'installation.
- La machine a besoin d'être révisée.
- Où est le matériel libéré pour la production ?
- Quelle est la taille de l'atelier ?
- Nous devons réduire les coûts.
- Mets l'électricité en marche !
- Remplissez le réservoir avant de commencer.
- Ils sont spécialisés dans le coulage par centrifugation.
- C'est assemblé en Chine.
- Pulvérisez le noyau du moule.
- Il gonfle avec le gaz libéré.
- Lubrifiez le pilier de centrage.
- Qui résout les problèmes des clients ?
- Éteins-le !
- Elle travaille comme technicienne du service d'assistance.
- Les pièces sont d'abord écrasées puis fondues.
- Ce dispositif contrôle l'arrivée du courant.
- La pulvérisation prend deux minutes supplémentaires.
- Qui a fait le dessin ?
- Les ouvriers de la chaîne de montage tournent.
- The axis keeps spinning.
- Is the machine under pressure?
- The pieces are first crushed and then melted.
- Dip the cloth in the water, squeeze it and swab the dirt.
- He maintains cars.
- The blade needs sharpening.
- We inspect construction work.
- The scrap rate is going down.
- The pre-heating takes ten minutes.
- All files have been deleted.
- After cooling withdraw the cast.
- We should perform a leak test.
- He works as an engineer
- You must put on protective goggles before you enter the facility.
- The machine needs servicing.
- Where is the material released for production?
- How large is the workshop?
- We must cut down the costs.
- Switch the power on!
- Fill the tank before you begin.
- They are specialists in centrifugal casting.
- It is assembled in China.
- Spray the core of the mold.
- It swells with released gas.
- Lubricate the centring pillar.
- Who solves customer's problem?
- Turn it off!
- She works as a help-desk technician.
- The pieces are first crushed and then melted.
- This device controls the current inflow.
- The spraying takes two more minutes.
- Who drew the drawing?
- The workers at the assembly line rotate.

- Ne la bouge pas.
- Réévaluons nos possibilités.
- C'est un assemblage.
- Pourquoi le temps d'arrêt est-il si élevé ?
- Il faut redresser la barre après l'avoir roulée.
- Cette pièce a-t-elle été fabriquée dans cette machine à couler ?
- Il est un peu usé.
- Ceci a été fixé à la haute partie.
- Ne plie pas le dessin.
- Remue le liquide dans le sens des aiguilles d'une montre.
- La température de coulée est de neuf cents degrés.
- Vous entrez dans la zone restreinte.
- Il répare des machines.
- Nous devons réduire le taux de rebut.
- Ne pousse pas trop fort.
- Que savez-vous du rétrécissement ?
- La machine est débranchée.
- Le niveau des fluides techniques doit être vérifié régulièrement.
- Réglez la longueur et la profondeur de coupe.
- Veuillez attacher des photos du défaut.
- Quelle est la quantité de déchets que nous produisons ?
- Il travaille dans le service de maintenance.
- Comment mesure-t-on la qualité ?
- Serre les vis.
- Travaillez-vous en deux ou trois équipes ?
- Le recuit soulage la tension interne.
- Vérifiez la température.
- Le système est mis à jour tous les jours.
- Vous devez charger la batterie.
- Il a étudié l'ingénierie mécanique.
- La production augmente.
- Passez par cette porte coulissante.
- As-tu mis à jour le rapport ?
- Le temps d'arrêt a diminué de 10 %.
- Essaie d'abord de réparer le trou.
- Nettoyez le fourneau avant de le réchauffer.
- C'est en cours de construction.
- Tire doucement.
- Elle rebondit sur le plafond.
- Peux-tu dévisser le couvercle ?

- Do not move it.
- Let us reassess our possibilities.
- It is an assembly.
- Why is the downtime so high?
- We should straighten the bar after it is rolled.
- Was this made in this casting machine?
- It is a little worn-out.
- This was attached to the top.
- Do not fold the drawing.
- Stir the liquid clockwise.
- The pouring temperature is nine hundred degrees.
- You are entering the restricted area.
- He repairs machines.
- We must reduce the scrap rate.
- Do not push hard.
- What do you know about the shrinkage?
- The machine is unplugged.
- The level of technical fluids must be checked regularly.
- Adjust the cut length and depth.
- Please attach some photos of the defect.
- How much waste do we produce?
- He works in the maintenance department.
- How do you measure the quality?
- Tighten the screw
- Do you work on two or three shifts?
- The annealing relieves the internal tension.
- Check the temperature.
- The system upgrades every day.
- You have to charge the battery.
- He studied mechanical engineering.
- The production is going up.
- Go through this sliding door.
- Have you updated the report?
- The downtime decreased by 10%.
- First try to fix the hole.
- Clean the furnace before you reheat it.
- This is under construction.
- Pull gently.
- It bounces off the ceiling.
- Can you unscrew the lid?

- Nous devons restreindre l'accès à la zone.
- Chaque contremaître est responsable de son équipe.

- Attention aux rayures sur la surface.
- Mettez vos protecteurs d'oreilles.
- Combien de machines y a-t-il déjà ?
- La protection ne doit pas être enlevée.
- Nous le produisons sur cette chaîne de montage.

- Desserre les vis.
- Il faut faire demi-tour dès que possible.
- Les particules flottent à la surface.
- Le taux de rebut a diminué.
- Le volume total augmentera de 25 %
- Il est fabriqué par coulée centrifuge.
- Quelle est la quantité de machines

nécessaire ?

- Ce dispositif contrôle l'arrivée de courant.
- Le liquide a commencé à s'évaporer.
- Est-il branché ?
- Pouvez-vous étendre la chaîne de

montage ?

- La capacité de la presse est de cent pièces par heure.

- Elle est tordue. Elle est pliée.
- Où est le hoquet ?
- Il se rétracte avec du gaz comprimé.
- C'est notre technicien en chef.
- L'opérateur vérifie les paramètres toutes

les heures.

- Allume-le !
- Ils sont fabricants d'équipements de

mesure.

- Le recyclage est l'affaire de demain.
- De combien de composants est-il composé

?

- La protection ne doit pas être enlevée.
- La grue peut soulever jusqu'à cinq tonnes.
- Scellez les bords de la boîte du carton.
- Les dés roulent.
- Place l'interrupteur en position d'attente.
- Le designer conçoit des bâtiments.
- Nous utilisons ce convoyeur à bande.
- Nous devons agrandir la chaîne de

montage.

- N'oublie pas d'allumer le feu.
- La substance se dissout au contact de

l'eau.

- We have to restrict access to the area.

- Each foreman is responsible for his team.
- Beware of scratches on the surface.
- Put your ear protectors on.
- How many machines are there already?
- The guard must not be removed.

- We produce it on this assembly line.
- Loosen the screws.
- Make a U-turn as soon as possible.
- The particles were floating on the surface.
- The scrap rate has decreased.
- The total volume will increase by 25 %
- It is made by the centrifugal casting.

- How much machinery is required?
- This device controls the current inflow.
- The liquid began to evaporate.
- Is it plugged?

- Can you extend the assembly line?
- The press capacity is a hundred pieces per hour.

- It is bent.
- Where is the hiccup?
- It shrinks with compressed gas.
- He is our head technician.
- The operator checks the parameters every

hour.

- Turn it on!
- They are manufacturers of measuring equipment.

- Recycling is the business of tomorrow.

- How many components is it made of?
- The guard must not be removed.
- The crane can lift up to five tons.
- Seal the edges of the cardboard.
- Dice are rolling.
- Move the switch to the standby position.
- The designer designs buildings
- We use this belt conveyor.

- We must enlarge the assembly line.
- Don't forget to light the fire.
- The substance dissolves being in contact with water.

- Est-il branché ?
- Pouvez-vous voir ces fissures ?
- Portez des lunettes et des protections auditives.
- Prélève un échantillon !
- Le système redémarre depuis une heure.
- Y a-t-il des défauts visibles ?
- Le refroidissement provoque la solidification directionnelle.

- Is it plugged?
- Can you see these cracks?
- Wear goggles and ear protectors.
- Take a sample!
- The system has been rebooting for an hour.
- Are there any visible defects?
- Cooling causes the directional solidification.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire_TEST

- emballer
- contrôler, gérer
- des gadgets
- une liste de contrôle
- insérer
- gérer la base de données
- empiler
- une barre oblique
- un technicien qualité
- un montant, une quantité
- coller
- inspecter
- dépasser
- un véhicule
- un dépannage
- un tiret souligné
- une interdiction d'entrer
- contrôler, vérifier
- déconnecter, débrancher
- une blessure
- une information
- une salle de contrôle
- un achat
- glisser
- une caisse
- un emballage
- un carton
- un tonneau
- un échantillon
- un emplacement
- tenir des registres
- des données
- un accès
- un sac
- une arobase
- un entrepôt
- des nouvelles
- un crash test
- des installations
- un débogage
- une protection des yeux
- un approvisionnement
- un casque de sécurité

- bon marché
- tomber
- sophistiqué(e)
- une livraison
- surcharger
- une inclusion
- sans fil
- un rapport
- une connexion
- une caméra de sécurité
- un trait d'union
- un emballage
- des bottes
- des deux-points
- un point
- une détection
- un GPS
- un revêtement protecteur
- éteindre
- en stock
- des conditions
- des gants
- des dossiers
- une palette
- négociier
- un avertissement
- recevoir des livraisons
- connecter, brancher
- négociier, marchander
- un stockage
- un routeur
- un emballage
- une étiquette
- une livraison
- une garantie
- analyser
- une encre
- un ingénieur logiciel
- examiner
- une mise en place
- un fabricant
- un émetteur
- une étagère
- un conteneur
- une étagère

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire_Corrigé

- emballer
- contrôler, gérer
- des gadgets
- une liste de contrôle
- insérer
- gérer la base de données
- empiler
- une barre oblique
- un technicien qualité
- un montant, une quantité
- coller
- inspecter
- dépasser
- un véhicule
- un dépannage
- un tiret souligné
- une interdiction d'entrer
- contrôler, vérifier
- déconnecter, débrancher
- une blessure
- une information
- une salle de contrôle
- un achat
- glisser
- une caisse
- un emballage
- un carton
- un tonneau
- un échantillon
- un emplacement
- tenir des registres
- des données
- un accès
- un sac
- une arobase
- un entrepôt
- des nouvelles
- un crash test
- des installations
- un débogage
- une protection des yeux
- un approvisionnement
- un casque de sécurité
- pack
- control
- gadgets
- checklist
- insert
- manage the database
- stack
- slash
- quality technician
- amount
- stick
- inspect
- exceed
- vehicle
- troubleshooting
- underscore
- no trespassing
- check
- disconnect
- injury
- information
- control room
- purchasing
- slip
- crate
- wrap
- cardboard
- barrel
- sample
- slot
- keep records
- data
- access
- sack
- at
- warehouse
- news
- crash test
- facilities
- debugging
- eye protection
- procurement
- safety helmet

- bon marché
- tomber
- sophistiqué(e)
- une livraison
- surcharger
- une inclusion
- sans fil
- un rapport
- une connexion
- une caméra de sécurité
- un trait d'union
- un emballage
- des bottes
- des deux-points
- un point
- une détection
- un GPS
- un revêtement protecteur
- éteindre
- en stock
- des conditions
- des gants
- des dossiers
- une palette
- négociateur
- un avertissement
- recevoir des livraisons
- connecter, brancher
- négociateur, marchandiser
- un stockage
- un routeur
- un emballage
- une étiquette
- une livraison
- une garantie
- analyser
- une encre
- un ingénieur logiciel
- examiner
- une mise en place
- un fabricant
- un émetteur
- une étagère
- un conteneur
- une étagère
- bargain
- fall
- sophisticated
- shipping
- overload
- inclusion
- wireless
- report
- connection
- security camera
- hyphen
- packaging
- boots
- colon
- dot
- detection
- GPS
- protective coating
- extinguish
- on stock
- conditions
- gloves
- files
- pallet
- negotiate
- warning
- receive shipments
- connect
- bargain
- storage
- router
- packaging
- label
- shipment
- warranty
- analyse
- ink
- software engineer
- examine
- setting up
- manufacturer
- transmitter
- rack
- container
- shelf

Leçon 002 Qualité_logistique_phrases de contexte_TEST

- Il y a deux emplacements USB sur la gauche.
- Il travaille dans un entrepôt.
- Avez-vous les résultats du crash test ?
- Combien y a-t-il d'extincteurs ?
- Il y a des caméras de sécurité partout.
- Il faut toujours porter une protection pour les yeux.
- Les outils sont sur les étagères.
- Pourquoi est-ce que ça se trouve dans des tonneaux ?
- Y a-t-il une connexion internet quelque part ?
- Il a glissé et est tombé.
- www.apple.com
- Nous inspectons les travaux de construction.
- Il a analysé cinq échantillons différents.
- Il est écrit avec un tiret souligné.
- L'approvisionnement fonctionne parfaitement.
- Combien de palettes peut-on envoyer par camion ?
- Le port de gants et de bottes est obligatoire.
- Voici le bureau de notre technicien qualité.
- L'ingénieur logiciel teste le code.
- Il examine les échantillons
- C'est le dernier avertissement.
- Retirez l'emballage.
- Il y a un panneau "interdiction d'entrer" sur le portail.
- J'ai besoin d'informations
- Débranchez l'appareil avant de commencer l'entretien.
- Mets les deux points à la fin de la phrase.
- Qui est responsable de la gestion de la base de données ?
- Essayez de détecter les fuites.
- Il existe de nombreux gadgets qui peuvent te faciliter la vie.
- Y a-t-il des inclusions visibles dans la fonte ?
- L'accès a été refusé.
- Les installations sanitaires sont insuffisantes.

- Le gardien vérifiera votre identité.
- Il fait du dépannage et du débogage.
- Avec une température qui dépasse 50 degrés
 • Il se trouve quelque part dans la deuxième étagère à gauche
 • Nous avons besoin de beaucoup de données.
 • Il fait du dépannage et du débogage.
 • Elle est stockée dans des caisses.
 • Il a glissé et est tombé.
 • Avez-vous parcouru la liste de contrôle ?
 • Peux-tu me donner les coordonnées GPS ?
 • Nous devons mettre en place le système.
 • L'emballage pour outre-mer est plus exigeant.
 • La livraison est prévue pour la semaine prochaine.
 • Comment devons-nous l'emballer ?
 • Quelle quantité pouvez-vous mettre dans le conteneur ?
 • Combien pouvons-nous négocier ?
 • Je ne peux pas accéder aux dossiers.
 • Il faut toujours porter un casque de sécurité.
 • Leur site web est très sophistiqué.
 • Emballez-le dans le carton.
 • Ce serait une bonne affaire.
 • Il nous faut deux couches de revêtement protecteur.
 • La poudre est stockée dans des sacs.
 • Y a-t-il des exigences particulières en matière d'emballage ?
 • Insère le ticket avec le code-barres vers le haut.
 • Nous devons négocier de meilleures conditions.
 • Le port de gants et de bottes est obligatoire.
 • Nous utilisons des émetteurs pour communiquer.
 • Quelles sont les conditions de stockage ?
 • Branchez l'appareil avant de commencer à travailler avec lui.
 • Vérifie s'il te plaît si le routeur fonctionne correctement.
 • Il est écrit avec un trait d'union.
 • La bonne nouvelle est que...
 • Combien en avons-nous en stock ?

- Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.
- Mon adresse électronique est peter arobase gmail.com
- Y a-t-il une connexion sans fil disponible ?
- Les registres doivent être tenus sous forme électronique.
- Mets une étiquette sur chaque récipient avant de le mettre dans le carton.
- Parle à l'entreprise de transport.
- Nous recevons les livraisons tous les jours jusqu'à 17 heures.
- Nous devons négocier de meilleures conditions.
- Il faut empiler les palettes.
- Il n'y a pas eu de blessés récemment.
- Il examine les échantillons
- Quand as-tu rédigé le rapport ?
- Le service des achats fait un excellent travail.
- Ce dispositif contrôle le flux de courant.
- Combien de véhicules sont censés arriver ?
- N'écrivez pas de barre oblique.
- Colle-le sur le tableau d'affichage.
- Quelle est la durée de la garantie que vous offrez ?
- Le camion était surchargé
- Ils sont fabricants d'appareils de mesure.
- Notre moyenne est de 100 pièces par heure.
- Il n'y a plus d'encre dans la cartouche.

Leçon 002 Qualité_logistique_phrases de contexte_Corrigé

- Il y a deux emplacements USB sur la gauche.
- Il travaille dans un entrepôt.
- Avez-vous les résultats du crash test ?
- Combien y a-t-il d'extincteurs ?
- Il y a des caméras de sécurité partout.
- Il faut toujours porter une protection pour les yeux.
- Les outils sont sur les étagères.
- Pourquoi est-ce que ça se trouve dans des tonneaux ?
- Y a-t-il une connexion internet quelque part ?
- Il a glissé et est tombé.
- www.apple.com
- Nous inspectons les travaux de construction.
- Il a analysé cinq échantillons différents.
- Il est écrit avec un tiret souligné.
- L'approvisionnement fonctionne parfaitement.
- Combien de palettes peut-on envoyer par camion ?
- Le port de gants et de bottes est obligatoire.
- Voici le bureau de notre technicien qualité.
- L'ingénieur logiciel teste le code.
- Il examine les échantillons
- C'est le dernier avertissement.
- Retirez l'emballage.
- Il y a un panneau "interdiction d'entrer" sur le portail.
- J'ai besoin d'informations
- Débranchez l'appareil avant de commencer l'entretien.
- Mets les deux points à la fin de la phrase.
- Qui est responsable de la gestion de la base de données ?
- Essayez de détecter les fuites.
- Il existe de nombreux gadgets qui peuvent te faciliter la vie.
- Y a-t-il des inclusions visibles dans la fonte ?
- L'accès a été refusé.
- Les installations sanitaires sont insuffisantes.
- There are two USB slots on the left.
- He works in a warehouse.
- Do you have the crash test results?
- How many fire extinguishers are there?
- There are security cameras everywhere.
- Always wear eyes protection.
- Tools are on the shelves.
- Why is it in barrels?
- Is there an internet connection somewhere?
- He slipped and fell.
- www.apple.com
- We inspect construction work.
- He analysed five different samples.
- It is underscored.
- The procurement works perfectly.
- How many pallets can you send in one truck?
- Wearing of gloves and boots is compulsory.
- This is the office of our quality technician.
- A programmer tests the code.
- He examines samples
- It is the last warning.
- Remove the wrap.
- There is a "no trespassing" sign on the gate.
- I need some information
- Disconnect the machine before you start the maintenance.
- Put the colon at the end of the sentence.
- Who is responsible for managing the database?
- Try to detect the leaks.
- There are many gadgets that may make your life easier.
- Are there any visible inclusions in the cast?
- The access has been denied.
- Sanitary facilities are insufficient.

- Le gardien vérifiera votre identité.
- Il fait du dépannage et du débogage.
- Avec une température qui dépasse 50 degrés
- Il se trouve quelque part dans la deuxième étagère à gauche
- Nous avons besoin de beaucoup de données.
- Il fait du dépannage et du débogage.
- Elle est stockée dans des caisses.
- Il a glissé et est tombé.
- Avez-vous parcouru la liste de contrôle ?
- Peux-tu me donner les coordonnées GPS ?
- Nous devons mettre en place le système.
- L'emballage pour outre-mer est plus exigeant.
- La livraison est prévue pour la semaine prochaine.
- Comment devons-nous l'emballer ?
- Quelle quantité pouvez-vous mettre dans le conteneur ?
- Combien pouvons-nous négocier ?
- Je ne peux pas accéder aux dossiers.
- Il faut toujours porter un casque de sécurité.
- Leur site web est très sophistiqué.
- Emballez-le dans le carton.
- Ce serait une bonne affaire.
- Il nous faut deux couches de revêtement protecteur.
- La poudre est stockée dans des sacs.
- Y a-t-il des exigences particulières en matière d'emballage ?
- Insère le ticket avec le code-barres vers le haut.
- Nous devons négocier de meilleures conditions.
- Le port de gants et de bottes est obligatoire.
- Nous utilisons des émetteurs pour communiquer.
- Quelles sont les conditions de stockage ?
- Branchez l'appareil avant de commencer à travailler avec lui.
- Vérifie s'il te plaît si le routeur fonctionne correctement.
- Il est écrit avec un trait d'union.
- La bonne nouvelle est que...
- Combien en avons-nous en stock ?
- The guard will check your ID.
- He does troubleshooting and debugging.
- With a temperature exceeding 50 degrees
- It is somewhere in the second rack on the left
- We need a lot of data.
- He does troubleshooting and debugging.
- It is stored in crates.
- He slipped and fell.
- Have you gone through the check list?
- Can you give me the GPS coordinates?
- We must set up the system.
- Overseas packaging is more demanding.
- The shipment is coming next week.
- How should we pack it?
- How much can you stuff into the container?
- How much can we bargain?
- I cannot access the files.
- Always wear a safety helmet.
- Their website is very sophisticated.
- Wrap it in the cardboard.
- It would be a bargain.
- You need two layers of the protective coating.
- The powder is stored in sacks.
- Are there any special requirements on packaging?
- Insert ticket with the bar code upwards.
- We must negotiate better conditions.
- Wearing of gloves and boots is compulsory.
- We use transmitters to communicate.
- What are the storage conditions?
- Connect the device before you start working with it.
- Please check if the router is working correctly.
- It is written with a hyphen.
- The good news is that...
- How much do we have on stock?

- Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.
- Mon adresse électronique est peter arobase gmail.com
- Y a-t-il une connexion sans fil disponible ?
- Les registres doivent être tenus sous forme électronique.
- Mets une étiquette sur chaque récipient avant de le mettre dans le carton.
- Parle à l'entreprise de transport.
- Nous recevons les livraisons tous les jours jusqu'à 17 heures.
- Nous devons négocier de meilleures conditions.
- Il faut empiler les palettes.
- Il n'y a pas eu de blessés récemment.
- Il examine les échantillons
- Quand as-tu rédigé le rapport ?
- Le service des achats fait un excellent travail.
- Ce dispositif contrôle le flux de courant.
- Combien de véhicules sont censés arriver ?
- N'écrivez pas de barre oblique.
- Colle-le sur le tableau d'affichage.
- Quelle est la durée de la garantie que vous offrez ?
- Le camion était surchargé
- Ils sont fabricants d'appareils de mesure.
- Notre moyenne est de 100 pièces par heure.
- Il n'y a plus d'encre dans la cartouche.

- The control panel is in the control room.
- My email is peter at gmail.com
- Is there a wireless connection available?
- The records must be kept electronically.
- Label each can before you put it to the box.
- Talk to the shipping company.
- We receive shipments everyday by 5 pm.
- We must negotiate better conditions.
- You must stack the pallets.
- There have been no injuries recently.
- He examines samples
- When did you write the report?
- The purchasing department does an excellent job.
- This device controls the current inflow.
- How many vehicles are supposed to arrive?
- Do not write slash.
- Please stick it to the notice board.
- How long is the warranty you provide?
- The truck was overloaded
- They are manufacturers of measuring equipment.
- Our average amount is 100 pieces per hour.
- There is no ink in the cartridge.

Leçon 003 Matériaux_vocabulaire_TEST

- un poison
- un azote liquide
- un azote
- un hélium
- un dioxyde de carbone
- un plomb
- un céramique
- un béton
- une matière première
- une fibre
- un caoutchouc
- une feuille
- une barre
- un aimant
- une laine
- un acier
- un bois
- un tissu
- une isolation
- un oxygène
- un fil
- un verre
- un bois
- une fibre de verre
- une porosité
- un aluminium
- un métal en fusion

Leçon 003 Matériaux_vocabulaire_Corrigé

- un poison
- un azote liquide
- un azote
- un hélium
- un dioxyde de carbone
- un plomb
- un céramique
- un béton
- une matière première
- une fibre
- un caoutchouc
- une feuille
- une barre
- un aimant
- une laine
- un acier
- un bois
- un tissu
- une isolation
- un oxygène
- un fil
- un verre
- un bois
- une fibre de verre
- une porosité
- un aluminium
- un métal en fusion
- poison
- liquid nitrogen
- nitrogen
- helium gas
- carbon dioxide
- lead
- ceramic
- concrete
- raw material
- fibre
- rubber
- foil
- bar
- magnet
- wool
- steel
- wood
- cloth
- insulation
- oxygen
- wire
- glass
- wood
- fibreglass
- porosity
- aluminium
- molten metal

Leçon 003 Matériaux_phrases de contexte_TEST

- C'est stocké dans de l'azote liquide.
- Pour le soudage, il faut de l'oxygène.
- Il est fait en acier.
- C'est fait de béton.
- Nous devons les placer dans des boîtes en bois.
- Il est fait de fil de fer.
- Avez-vous besoin d'une barre ronde ou carrée ?
- L'isolation est insuffisante.
- Ajoutez-vous de la laine naturelle ?
- Les émissions de dioxyde de carbone détruisent la couche d'ozone.
- Est-il fait en caoutchouc ?
- Il est fait en fibre de verre.
- Le métal en fusion est très chaud.
- Les réservoirs sont remplis d'hélium.
- L'azote est essentiel pour l'agriculture.
- C'est fait en tissu ?
- La porosité interne est trop élevée.
- Les boîtes sont en bois.
- Quel est le rapport entre l'aluminium et l'alliage ?
- Cette voiture fonctionne avec du carburant sans plomb.
- Des inserts en céramique sont très fragiles.
- Enveloppez-la avec la feuille de protection.
- Un aimant attire les substances ferreuses.
- C'est relié par une fibre optique.
- Il y a aussi des éléments en verre.
- Qui est autorisé à travailler avec des poisons ?
- Où trouvez-vous la matière première ?

Leçon 003 Matériaux_phrases de contexte_Corrigé

- C'est stocké dans de l'azote liquide.
- Pour le soudage, il faut de l'oxygène.
- Il est fait en acier.
- C'est fait de béton.
- Nous devons les placer dans des boîtes en bois.
- Il est fait de fil de fer.
- Avez-vous besoin d'une barre ronde ou carrée ?
- L'isolation est insuffisante.
- Ajoutez-vous de la laine naturelle ?
- Les émissions de dioxyde de carbone détruisent la couche d'ozone.
- Est-il fait en caoutchouc ?
- Il est fait en fibre de verre.
- Le métal en fusion est très chaud.
- Les réservoirs sont remplis d'hélium.
- L'azote est essentiel pour l'agriculture.
- C'est fait en tissu ?
- La porosité interne est trop élevée.
- Les boîtes sont en bois.
- Quel est le rapport entre l'aluminium et l'alliage ?
- Cette voiture fonctionne avec du carburant sans plomb.
- Des inserts en céramique sont très fragiles.
- Enveloppez-la avec la feuille de protection.
- Un aimant attire les substances ferreuses.
- C'est relié par une fibre optique.
- Il y a aussi des éléments en verre.
- Qui est autorisé à travailler avec des poisons ?
- Où trouvez-vous la matière première ?
- It is stored in liquid nitrogen.
- For welding you need oxygen.
- It is made of steel.
- It is made of concrete.
- We have to put it into the wooden boxes.
- It is made from wire.
- Do you need a round or a square bar?
- The insulation is insufficient.
- Do you add any natural wool?
- Carbon dioxide emissions destroy the ozone layer.
- Is it made of rubber?
- It is made of fibreglass.
- The molten metal is very hot.
- The tanks are filled with helium gas.
- Nitrogen is crucial for agriculture.
- Is it made of cloth?
- The internal porosity is too high.
- The boxes are made from wood.
- What is the ratio between aluminium and alloy?
- This car runs on unleaded fuel.
- Any ceramic inserts are very fragile.
- Wrap it with the protective foil.
- A magnet attracts ferrous substances.
- It is connected through an optical fibre.
- There are some glass components as well.
- Who is authorized for working with poisons?
- Where do you get the raw material?

Leçon 004 Outils_vocabulaire_TEST

- un numéro de série
- une vanne
- un entonnoir
- un engrenage
- un bouton
- un cric
- un seau
- un support
- une soudure
- un calibre
- une torche
- une machine à percer manuelle
- une charnière
- un treuil
- un chariot
- une boîte à outils
- une lame
- un réservoir de carburant
- un crochet
- un chariot élévateur
- un rouleau
- une lentille
- un tuyau
- un levier
- un écran LCD
- une sangle
- une plate-forme
- un capuchon
- un panneau de contrôle
- un système de refroidissement
- un roulement
- un instrument
- une boîte, un bidon
- un bord
- un couvercle
- une corde
- un cylindre
- une clé à douille
- une pince
- une antenne
- un moule
- un outil
- un câble d'alimentation

- un boulon
- un boulon
- un pare-brise
- une isolation
- une douille, une prise
- un moteur à six cylindres
- une grue
- un ressort
- un anneau
- laminé(e)
- un pilier
- un réacteur nucléaire
- une éprouvette
- un marteau
- un plateau
- une manivelle
- une clé à molette
- des ailettes
- un couvercle
- un arbre
- un joint
- agrandir
- un numéro de pièce
- un tube
- un appareil
- un moyeu
- une louche, un seau
- une prise à trois broches
- une chaîne
- une batterie
- un moteur
- un jet
- un rouleau
- une trombone
- un thermocouple
- un filtre
- une grille
- un cube
- un tournevis
- un fusible
- une pression hydraulique
- un tuyau
- des ciseaux
- effacer
- un épingle
- des écrous

- des pinces g
- un bouchon
- une roue
- une échelle
- un piston

.....

.....

.....

.....

.....

Leçon 004 Outils_vocabulaire_Corrigé

- un numéro de série
- une vanne
- un entonnoir
- un engrenage
- un bouton
- un cric
- un seau
- un support
- une soudure
- un calibre
- une torche
- une machine à percer manuelle
- une charnière
- un treuil
- un chariot
- une boîte à outils
- une lame
- un réservoir de carburant
- un crochet
- un chariot élévateur
- un rouleau
- une lentille
- un tuyau
- un levier
- un écran LCD
- une sangle
- une plate-forme
- un capuchon
- un panneau de contrôle
- un système de refroidissement
- un roulement
- un instrument
- une boîte, un bidon
- un bord
- un couvercle
- une corde
- un cylindre
- une clé à douille
- une pince
- une antenne
- un moule
- un outil
- un câble d'alimentation
- serial number
- valve
- funnel
- gear
- button
- jack
- bucket
- bracket
- solder
- gauge
- torch
- hand drilling machine
- hinge
- winch
- cart
- tool box
- blade
- fuel tank
- hook
- fork lift
- roll
- lens
- pipe
- lever
- LCD display
- strap
- platform
- hub cap
- control panel
- cooling systém
- bearing
- instrument
- can
- rim
- cover
- rope
- cylinder
- socket wrench
- clamp
- aerial
- mould
- tool
- power cord, power strip

- un boulon
- un boulon
- un pare-brise
- une isolation
- une douille, une prise
- un moteur à six cylindres
- une grue
- un ressort
- un anneau
- laminé(e)
- un pilier
- un réacteur nucléaire
- une éprouvette
- un marteau
- un plateau
- une manivelle
- une clé à molette
- des ailettes
- un couvercle
- un arbre
- un joint
- agrandir
- un numéro de pièce
- un tube
- un appareil
- un moyeu
- une louche, un seau
- une prise à trois broches
- une chaîne
- une batterie
- un moteur
- un jet
- un rouleau
- une trombone
- un thermocouple
- un filtre
- une grille
- un cube
- un tournevis
- un fusible
- une pression hydraulique
- un tuyau
- des ciseaux
- effacer
- un épingle
- des écrous
- bolt
- bolt
- windscreen, windshield
- insulation
- socket
- six-cylinder engine
- crane
- spring
- ring
- rolled
- pillar
- nuclear power reactor
- beakers
- hammer
- tray
- crank
- wrench
- fins
- lid
- shaft
- gasket
- magnify
- part number
- tube
- appliance
- hub
- ladle
- three-pin plug
- chain
- battery
- engine
- beam
- roller
- clip
- thermocouple
- filter
- grid
- cube
- screw driver
- fuse
- hydraulic pressure
- hose
- scissors
- wipe
- pin
- nuts

- des pinces g
- un bouchon
- une roue
- une échelle
- un piston

- g-clips
- blockage
- wheel
- ladder
- piston

Leçon 004 Outils_phrases de contexte_TEST

- Contrairement à l'Angleterre, nous avons des prises à deux ou trois broches.
- La télévision n'a pas d'antenne.
- Ne devrions-nous pas changer le fusible ?
- Où pouvons-nous charger la batterie ?
- Le moteur à combustion a un rendement assez faible.
- Affûte la lame avant de commencer.
- Combien y a-t-il de lentilles ?
- Essaie de le desserrer avec une clé.
- Les résidus sont stockés dans ces cubes.
- Le numéro de série est imprimé en bas.
- La charnière se compose d'une partie supérieure et d'une partie inférieure.
- Prenez la perceuse et quelques forets.
- Combien y a-t-il d'essuie-glaces ?
- Faites attention au câble d'alimentation.
- L'arbre tourne en permanence.
- Quelle est la puissance de ce réacteur nucléaire ?
- Attention à l'échelle.
- Combien y a-t-il de cylindres dans ce moteur ?
- Peut-on le soulever avec une grue ?
- De combien de bédriers avons-nous besoin ?
- Appuie sur le bouton.
- Peux-tu me passer la torche ?
- Il y a un grand écran LCD dans son bureau.
- Le système de refroidissement est en marche.
- Où puis-je trouver des boulons et des écrous ?
- Remplissez le four avec la louche.
- Qu'y a-t-il sur la plate-forme ?
- Quand pourrons-nous réparer les calibres ?
- Voyez-vous les fissures près du moyeu ?
- Peux-tu me passer les ciseaux ?
- Les tuyaux sont remplis de liquide de refroidissement.
- Retirez le couvercle.
- Le piston est poussé vers le haut par le gaz dilaté.
- Combien de douilles y a-t-il dans le couloir ?

- Attachez-le avec une corde.
- Avez-vous besoin d'autres chaînes ?
- Avons-nous besoin d'instruments spéciaux ?
- Tu dois utiliser une clé à douille
- Desserre la vanne, maintenant !
- Où devons-nous mettre ces rouleaux ?
- Les machines forestières sont équipées de treuils.
- Nous coulons des anneaux jusqu'à cinq cents de diamètre.
- Avez-vous besoin de ressorts ?
- Les réservoirs de carburant sont presque vides.
- Pouvez-vous me passer les trombones ?
- Pulvérisez le moule avant de commencer à le remplir.
- Il faut remplacer le filtre.
- De quels outils aurons-nous besoin ?
- Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.
- Chaque numéro de pièce commence par un zéro.
- Il est découpé au jet d'eau.
- Épinglez-le sur le tableau.
- Vérifiez le joint de la porte !
- De combien de roues de secours avez-vous besoin ?
- Les tôles sont boulonnées ensemble.
- Il faut enlever le bouchon.
- Attache-la avec une sangle au sommet.
- N'oubliez pas d'enlever le couvercle.
- Combien y a-t-il d'engrenages sur l'arbre ?
- La voiture peut avoir un moteur à six ou huit cylindres.
- Les bidons d'huile doivent être éliminés correctement.
- Il faut remplacer le roulement.
- Nous utilisons des crochets en C pour charger les conteneurs.
- Il y a une fissure sur le pare-brise.
- Vous avez besoin d'un tuyau plus grand.
- Lubrifiez le pilier de centrage.
- En l'agrandissant, tu verras clairement les fissures.
- Fixe le support au mur.
- Mettez les ailettes en position verticale.
- Le système de coulée est constitué d'un entonnoir, de tubes et de canaux.

Leçon 004 Outils_phrases de contexte_Corrigé

- Contrairement à l'Angleterre, nous avons des prises à deux ou trois broches.
- La télévision n'a pas d'antenne.
- Ne devrions-nous pas changer le fusible ?
- Où pouvons-nous charger la batterie ?
- Le moteur à combustion a un rendement assez faible.
- Affûte la lame avant de commencer.
- Combien y a-t-il de lentilles ?
- Essaie de le desserrer avec une clé.
- Les résidus sont stockés dans ces cubes.
- Le numéro de série est imprimé en bas.
- La charnière se compose d'une partie supérieure et d'une partie inférieure.
- Prenez la perceuse et quelques forets.
- Combien y a-t-il d'essuie-glaces ?
- Faites attention au câble d'alimentation.
- L'arbre tourne en permanence.
- Quelle est la puissance de ce réacteur nucléaire ?
- Attention à l'échelle.
- Combien y a-t-il de cylindres dans ce moteur ?
- Peut-on le soulever avec une grue ?
- De combien de bâteaux avons-nous besoin ?
- Appuie sur le bouton.
- Peux-tu me passer la torche ?
- Il y a un grand écran LCD dans son bureau.
- Le système de refroidissement est en marche.
- Où puis-je trouver des boulons et des écrous ?
- Remplissez le four avec la louche.
- Qu'y a-t-il sur la plate-forme ?
- Quand pourrons-nous réparer les calibres ?
- Voyez-vous les fissures près du moyeu ?
- Peux-tu me passer les ciseaux ?
- Les tuyaux sont remplis de liquide de refroidissement.
- Retirez le couvercle.
- Le piston est poussé vers le haut par le gaz dilaté.
- Unlike in England, we have two or three pin plugs.
- The TV doesn't have an aerial.
- Shouldn't we change the fuse?
- Where can we charge the battery?
- The combustion engine has quite a low efficiency.
- Sharpen the blade before you begin.
- How many lenses are there?
- Try to loosen it with a wrench.
- The residues are stored in those cubes.
- The serial number is stamped at the bottom.
- The hinge consists of an upper and a lower part.
- Take the drilling machine and some drills.
- How many windscreen wipers are there?
- Be careful about the power cord.
- The shaft rotates all the time.
- What is the output of this nuclear reactor?
- Be careful with the ladder.
- How many cylinders are there in this engine?
- Can we lift it with a crane?
- How many beakers do we need?
- Press the button.
- Can you pass me the torch?
- There is a large LCD screen in his office.
- The cooling system is on.
- Where can I get some bolts and nuts?
- Fill the furnace with the ladle.
- What is on the platform?
- When can we fix the gauges?
- Can you see the cracks close to the hub?
- Can you pass me the scissors?
- The pipes are filled with cooling liquid.
- Remove the lid.
- The piston is pushed upwards by expanded gas.

- ?
- Combien de douilles y a-t-il dans le couloir
- ?
- Attachez-le avec une corde.
 - Avez-vous besoin d'autres chaînes ?
 - Avons-nous besoin d'instruments spéciaux
- ?
- Tu dois utiliser une clé à douille
 - Desserre la vanne, maintenant !
 - Où devons-nous mettre ces rouleaux ?
 - Les machines forestières sont équipées de treuils.
 - Nous coulons des anneaux jusqu'à cinq cents de diamètre.
 - Avez-vous besoin de ressorts ?
 - Les réservoirs de carburant sont presque vides.
 - Pouvez-vous me passer les trombones ?
 - Pulvérisez le moule avant de commencer à le remplir.
 - Il faut remplacer le filtre.
 - De quels outils aurons-nous besoin ?
 - Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.
 - Chaque numéro de pièce commence par un zéro.
 - Il est découpé au jet d'eau.
 - Épinglez-le sur le tableau.
 - Vérifiez le joint de la porte !
 - De combien de roues de secours avez-vous besoin ?
 - Les tôles sont boulonnées ensemble.
 - Il faut enlever le bouchon.
 - Attache-la avec une sangle au sommet.
 - N'oubliez pas d'enlever le couvercle.
 - Combien y a-t-il d'engrenages sur l'arbre ?
 - La voiture peut avoir un moteur à six ou huit cylindres.
 - Les bidons d'huile doivent être éliminés correctement.
 - Il faut remplacer le roulement.
 - Nous utilisons des crochets en C pour charger les conteneurs.
 - Il y a une fissure sur le pare-brise.
 - Vous avez besoin d'un tuyau plus grand.
 - Lubrifiez le pilier de centrage.
 - En l'agrandissant, tu verras clairement les fissures.
 - Fixe le support au mur.
 - Mettez les ailettes en position verticale.

- How many sockets are there in the corridor?
- Tie it with a rope.
- Do you need any more chains?
- Do we need any special instruments?
- You need to use a socket wrench
- Loosen the valve, now!
- Where shall we put these rollers?
- The forest machines are equipped with winches.
- We cast rings up to five hundred in diameter.
- Do you need any springs?
- Fuel tanks are nearly empty.
- Can you hand me the paper clips?
- Spray the mould before you start filling it.
- We have to replace the filter.
- What tools are we going to need?
- The control panel is in the control room.
- Each part number begins with zero.
- It is cut with a water jet.
- Pin it to the board.
- Check the door gasket!
- How many spare wheels do you need?
- The sheets are bolted together.
- You have to remove the blockage.
- Strap it to the top.
- Do not forget to remove the cover.
- How many gears are there on the shaft?
- The car can have either six or eight cylinder engine.
- Oil cans must be disposed of properly.
- You should replace the bearing.
- We use C hooks to load the containers.
- There is a crack on the windscreen.
- You need a bigger hose.
- Lubricate the centring pillar.
- When you magnify it, you'll see the cracks clearly.
- Fix the bracket to the wall.
- Set the fins to the upright positions.

- Le système de coulée est constitué d'un entonnoir, de tubes et de canaux.
- Tourne la manivelle !
- Tu dois l'immobiliser à l'aide de pinces g.
- Ce thermocouple est cassé.
- Le rouleau de carton est dans le coin.
- Peux-tu me passer le tournevis ?
- On a besoin de plusieurs appareils.
- Tu as besoin d'un plateau, la nourriture est chaude.
- Peux-tu me passer le marteau ?
- Sorte la boîte à outils de l'étagère.
- Qui a mis le chariot là ?
- Il a rempli le seau jusqu'au bord.
- Fixe-le au bureau avec la pince.
- Les tubes de verre sont remplis de gaz néon.
- Le robot est protégé par une grille.
- Donnez-moi de la soudure et du fil d'étain.
- Ne bouge pas le levier !
- Remplissez le seau de lubrifiant usagé.
- Enlevez d'abord le capuchon.
- La pression hydraulique se multiplie ici.
- L'isolation est insuffisante.
- Nous utilisons des chariots élévateurs pour le chargement et le déchargement.
- Soulève-le avec un cric.
- Il s'agit d'une barre laminée à chaud.
- Tu vas avoir besoin de boulons et d'écrous.

- The gating system consists of a funnel, tubes and channels.
- Rotate the crank!
- You need to immobilize it with g-clips.
- This thermocouple is broken.
- The roll of cardboard is in the corner.
- Can you pass me the screw driver?
- Several appliances are needed.
- You need a tray, the food is hot.
- Can you pass me the hammer?
- Bring the tool box from the rack.
- Who put the cart there?
- He filled the bucket to the rim.
- Clamp it to the desk.
- Glass tubes are filled with neon gas.
- The robot is protected by a grid.
- Get me a solder and a tin wire.
- Do not move the lever!
- Fill the bucket with used lubricant.
- Remove the cap first.
- Hydraulic pressure multiplies here.
- The insulation is insufficient.
- We use forklifts for loading and unloading.
- Hoist it with a jack.
- This is a hot-rolled bar.
- You are going to need some bolts and nuts.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire_TEST

- circulaire
- métrique
- triangulaire
- une fraction
- horizontal(e)
- modulaire
- un gallon
- des mètres carrés
- un pied
- entièrement automatique
- un watt
- brûlé(e)
- une décoration
- un diamètre
- un pouce
- une sphère
- une caractéristique
- des ampères
- diagonal(e)
- un kilomètre
- à l'envers
- artificiel, artificielle
- des kilojoules
- un backup, un secours
- synthétique
- vertical(e)
- des volts
- récurrent(e)
- environ, approximativement
- une largeur
- léger/légère
- un demi-cercle
- lourd(e)
- une forme
- la hauteur
- froid(e)
- une colle
- plat
- debout, vertical
- radioactif, radioactive
- à l'envers
- des mesures impériales
- un diagramme

- des cercles
- rouillé(e)
- diagonalement
- déchiré/déchirée
- des pieds
- des fenêtres à commande électrique
- une kilowattheure
- cylindrique
- allumé(e), branché(e)
- fermer
- électromagnétique
- une livre
- une tonne
- trop
- un sens inverse des aiguilles d'une montre
- un poids
- une profondeur
- clignotant(e)
- glissant(e)
- électrique

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire_Corrigé

- circulaire
- métrique
- triangulaire
- une fraction
- horizontal(e)
- modulaire
- un gallon
- des mètres carrés
- un pied
- entièrement automatique
- un watt
- brûlé(e)
- une décoration
- un diamètre
- un pouce
- une sphère
- une caractéristique
- des ampères
- diagonal(e)
- un kilomètre
- à l'envers
- artificiel, artificielle
- des kilojoules
- un backup, un secours
- synthétique
- vertical(e)
- des volts
- récurrent(e)
- environ, approximativement
- une largeur
- léger/légère
- un demi-cercle
- lourd(e)
- une forme
- la hauteur
- froid(e)
- une colle
- plat
- debout, vertical
- radioactif, radioactive
- à l'envers
- des mesures impériales
- un diagramme
- circular
- metric
- triangular
- fraction
- horizontal
- modular
- gallon
- square meters
- foot
- fully automatic
- watt
- burnt out
- decorating
- diameter
- inch
- sphere
- feature
- amps
- diagonal
- kilometre
- upside down
- man-made, artificial
- kilojoules
- back-up
- synthetic
- vertical
- volts
- recurring
- approximately (approx.)
- width
- light
- semi-circle
- heavy
- shape
- height
- cold
- glue
- flat
- upright
- radioactive
- backwards
- imperial measurements
- diagram

- des cercles
- rouillé(e)
- diagonalement
- déchiré/déchirée
- des pieds
- des fenêtres à commande électrique
- une kilowattheure
- cylindrique
- allumé(e), branché(e)
- fermer
- électromagnétique
- une livre
- une tonne
- trop
- un sens inverse des aiguilles d'une montre
- un poids
- une profondeur
- clignotant(e)
- glissant(e)
- électrique
- circles
- rusty
- diagonally
- torn
- feet
- electrically powered windows
- kilowatthour
- cylindrical
- on
- shut down
- electromagnetic
- pound
- tonne
- too
- anti-clockwise
- weight
- depth
- flashing
- slippery
- electrical

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_phrases de contexte_TEST

- Pesez la barre avant de la libérer pour le stockage.
- Le voyant de contrôle clignotait.
- Cette sphère est composée de différents gaz.
- Ces fenêtres sont-elles électriques ?
- Cela n'a pas la bonne forme.
- Cette presse ne produit que des pièces lourdes.
- Les produits sont emballés dans des boîtes cylindriques.
- On vérifie la radioactivité de la ferraille.
- Le prix du gallon est supérieur à cinq dollars.
- C'est allumé ?
- Comment calcules-tu la longueur de la diagonale ?
- La batterie est à plat.
- Le monde est à l'envers.
- L'installation électrique doit être approuvée.
- Les vagues se propagent en cercles.
- Une livre équivaut à 0,45 kg.
- Un kilomètre correspond à mille mètres.
- Le watt est une unité de puissance, équivalente à un joule par seconde.
- Les unités impériales sont les livres et les pouces.
- Le papier a été collé sur le bureau.
- Une surface glissante peut être très dangereuse.
- Quelles sont ses caractéristiques ?
- Combien de mètres carrés d'espaces de stockage y a-t-il ?
- C'est complètement brûlé.
- Combien y a-t-il de centimètres dans un pouce ?
- Quand on laisse les barres d'acier à l'air libre, elles rouillent.
- Mets l'écran en position verticale.
- Place-le en diagonale.
- Les réservoirs sont de forme circulaire.
- De quel diamètre as-tu besoin ?
- Il y a environ cent yards.
- Le système métrique est reconnu dans le monde entier.

- C'est trop froid pour le dressage.
- On charge au maximum 24,5 tonnes.
- Ce sont des commandes récurrentes.
- Le film plastique a été déchiré en raison
d'une manipulation incorrecte.
- Mesurez la hauteur.
- L'ampèremètre mesure le courant
électrique.
- Un pied équivaut à 0,33 mètre.
- La rivière est large d'une centaine de
pieds.
- Qui a inventé la fibre artificielle ?
- Nous consommons dix mille
kilowattheures par an.
- Tourne-le dans le sens inverse des aiguilles
d'une montre.
- Il doit être en position horizontale.
- Il est en position verticale.
- Dis-moi que tu as un plan de secours.
- Il s'agit d'un caoutchouc synthétique.
- Le volt est une différence de potentiel
électrique entre les deux points d'un fil
conducteur.
- Il recule.
- C'est trop petit.
- Le couloir doit être décoré.
- Peux-tu me le montrer dans le diagramme
?
- C'est un système modulaire.
- Le champ électromagnétique est généré.
- La chaîne de montage est entièrement
automatique.
- Mesurez la largeur.
- C'est en faisant du jogging que l'on brûle le
plus de kilojoules.
- Cette presse ne produit que des pièces
légères.
- Ajustez la longueur et la profondeur de
coupe.
- L'usine a été fermée il y a quelques
années.
- Trace plusieurs demi-cercles.
- Ce n'est qu'une fraction de notre capacité.
- Les pyramides ont un plan triangulaire.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_phrases de contexte_Corrigé

- Pesez la barre avant de la libérer pour le stockage.
- Le voyant de contrôle clignotait.
- Cette sphère est composée de différents gaz.
- Ces fenêtres sont-elles électriques ?
- Cela n'a pas la bonne forme.
- Cette presse ne produit que des pièces lourdes.
- Les produits sont emballés dans des boîtes cylindriques.
- On vérifie la radioactivité de la ferraille.
- Le prix du gallon est supérieur à cinq dollars.
- C'est allumé ?
- Comment calcules-tu la longueur de la diagonale ?
- La batterie est à plat.
- Le monde est à l'envers.
- L'installation électrique doit être approuvée.
- Les vagues se propagent en cercles.
- Une livre équivaut à 0,45 kg.
- Un kilomètre correspond à mille mètres.
- Le watt est une unité de puissance, équivalente à un joule par seconde.
- Les unités impériales sont les livres et les pouces.
- Le papier a été collé sur le bureau.
- Une surface glissante peut être très dangereuse.
- Quelles sont ses caractéristiques ?
- Combien de mètres carrés d'espaces de stockage y a-t-il ?
- C'est complètement brûlé.
- Combien y a-t-il de centimètres dans un pouce ?
- Quand on laisse les barres d'acier à l'air libre, elles rouillent.
- Mets l'écran en position verticale.
- Place-le en diagonale.
- Les réservoirs sont de forme circulaire.
- De quel diamètre as-tu besoin ?
- Il y a environ cent yards.
- Weight the bar before you release it for the storage.
- The control light was flashing.
- This sphere consists of various gases.
- Are these windows electrically powered?
- It has the wrong shape.
- This press produces only heavy pieces.
- The products are packed to the cylindrical boxes.
- The scrap is checked for radioactivity.
- The price of gallon is over five dollars.
- Is it on?
- How do you calculate the length of the diagonal?
- The battery is flat.
- The world is upside down.
- The electrical installation must be approved.
- The waves spread in circles.
- One pound is 0.45 kg.
- A kilometre is one thousand meters.
- Watt is a unit of power, an equivalent to one joule per second.
- Imperial units are pounds and inches.
- The paper was glued to the desk.
- Slippery surface can be very dangerous.
- What features does it have?
- How many square meters of storing spaces are there?
- It is completely burnt out.
- How many centimetres are there in one inch?
- When you leave the steel bars on the open air, they go rusty.
- Put the screen into the vertical position.
- Place it diagonally.
- The tanks are of circular shape.
- What diameter do you need?
- It is approximately a hundred yards.

• Le système métrique est reconnu dans le monde entier.

- C'est trop froid pour le dressage.
- On charge au maximum 24,5 tonnes.
- Ce sont des commandes récurrentes.
- Le film plastique a été déchiré en raison d'une manipulation incorrecte.

• Mesurez la hauteur.
• L'ampèremètre mesure le courant électrique.

- Un pied équivaut à 0,33 mètre.
- La rivière est large d'une centaine de pieds.

• Qui a inventé la fibre artificielle ?
• Nous consommons dix mille kilowattheures par an.

• Tourne-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- Il doit être en position horizontale.
- Il est en position verticale.
- Dis-moi que tu as un plan de secours.
- Il s'agit d'un caoutchouc synthétique.
- Le volt est une différence de potentiel

électrique entre les deux points d'un fil conducteur.

- Il recule.
- C'est trop petit.
- Le couloir doit être décoré.
- Peux-tu me le montrer dans le diagramme ?

• C'est un système modulaire.
• Le champ électromagnétique est généré.
• La chaîne de montage est entièrement automatique.

- Mesurez la largeur.
- C'est en faisant du jogging que l'on brûle le plus de kilojoules.

• Cette presse ne produit que des pièces légères.

• Ajustez la longueur et la profondeur de coupe.

• L'usine a été fermée il y a quelques années.

- Trace plusieurs demi-cercles.
- Ce n'est qu'une fraction de notre capacité.
- Les pyramides ont un plan triangulaire.

• The metric system is recognized all over the world.

- It is too cold for straightening.
- You load maximum 24,5 tonnes.
- These are recurring orders.
- The foil was torn due to an incorrect manipulation.

• Measure the height.
• The Amper meter measures the electric current.

• One foot is 0,33 meters.

- The river is a hundred feet wide.
- Who invented the artificial fibre?
- We consume ten thousand kilowatt hours a year.

- Turn it anticlockwise.
- It must be in a horizontal position.
- It is in the upright position.
- Tell me you have a back up plan.
- This is a synthetic rubber.

• Volt is a difference in electric potential between the two points of a conducting wire.

- It moves backwards.
- It is too small.
- The corridor needs decorating.

- Can you show me on the diagram?
- This is a modular system.
- The electromagnetic field is generated.

• The assembly line is fully automatic.
• Measure the width.

• By jogging you burn most kilojoules.

• This press produces only light pieces.

• Adjust the cut length and depth.

- The factory was shut down some years ago.
- Draw several semi-circles.
- It is only a fraction of our capacity.
- Pyramids have a triangular ground plan.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches

spin	The axis keeps spinning.	update
Have you updated the report?	workshop	How large is the workshop?
hole	First try to fix the hole.	belt conveyor
We use this belt conveyor.	crush	The pieces are first crushed and then melted.
hiccup	Where is the hiccup?	go down
The scrap rate is going down.	go up	The production is going up.
fluid	The level of technical fluids must be checked regularly.	slide
Go through this sliding door.	guard	The guard must not be removed.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches

mettre à jour	L'axe continue à tourner.	tourner
Quelle est la taille de l'atelier ?	un atelier	As-tu mis à jour le rapport ?
une convoyeur à bande	Essaye d'abord de réparer le trou.	un trou
Les pièces sont d'abord écrasées puis fondues.	écraser	Nous utilisons ce convoyeur à bande.
diminuer	Où est le hoquet ?	un hoquet
La production augmente.	augmenter	Le taux de rebut diminue.
glisser	Le niveau des fluides techniques doit être vérifié régulièrement.	un fluide
La protection ne doit pas être enlevée.	une protection	Passez par cette porte coulissante.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

pouring temperature	The pouring temperature is nine hundred degrees.	press
The press capacity is a hundred pieces per hour.	measure	How do you measure the quality?
assembly line	We produce it on this assembly line.	charge
You have to charge the battery.	sharpen	The blade needs sharpening.
power	Switch the power on!	fill
Fill the tank before you begin.	straighten	We should straighten the bar after it is rolled.
adjust	Adjust the cut length and depth.	spray
Spray the core of the mold.	spraying	The spraying takes two more minutes.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

une presse	La température de coulée est de neuf cents degrés.	une température de coulée
Comment mesure-t-on la qualité ?	mesurer	La capacité de la presse est de cent pièces par heure.
charger	Nous le produisons sur cette chaîne de montage.	une ligne d'assemblage, une chaîne de montage
La lame a besoin d'être affûtée.	aiguiser, affûter	Vous devez charger la batterie.
remplir	Mets l'électricité en marche !	la puissance électrique
Il faut redresser la barre après l'avoir roulée.	redresser	Remplissez le réservoir avant de commencer.
pulvériser	Réglez la longueur et la profondeur de coupe.	ajuster, régler
La pulvérisation prend deux minutes supplémentaires.	une pulvérisation	Pulvérisez le noyau du moule.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

design	The designer designs buildings	by 10 %
The downtime decreased by 10%.	U-turn	Make a U-turn as soon as possible.
operator	The operator checks the parameters every hour.	casting machine
Was this made in this casting machine?	cast	They are specialists in centrifugal casting.
waste	How much waste do we produce?	remove
The guard must not be removed.	centrifugal casting	It is made by the centrifugal casting.
bend	It is bent.	assess
Let us reassess our possibilities.	goggles	Wear goggles and ear protectors.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

de 10 %	Le designer conçoit des bâtiments.	dessiner, concevoir
Il faut faire demi-tour dès que possible.	un demi-tour	Le temps d'arrêt a diminué de 10 %.
une machine à couler	L'opérateur vérifie les paramètres toutes les heures.	un opérateur
Ils sont spécialisés dans le coulage par centrifugation.	couler	Cette pièce a-t-elle été fabriquée dans cette machine à couler ?
enlever	Quelle est la quantité de déchets que nous produisons ?	des déchets
Il est fabriqué par coulée centrifuge.	une coulée centrifuge	La protection ne doit pas être enlevée.
évaluer	Elle est tordue. Elle est pliée.	plier
Portez des lunettes et des protections auditives.	des lunettes de protection	Réévaluons nos possibilités.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_4_fiches

protective goggles	You must put on protective goggles before you enter the facility.	restricted
You are entering the restricted area.	restrict	We have to restrict access to the area.
wearing	It is a little worn-out.	repair
He repairs machines.	furnace	Clean the furnace before you reheat it.
help-desk	She works as a help-desk technician.	move
Do not move it.	crack	Can you see these cracks?
downtime	Why is the downtime so high?	lubricate
Lubricate the centring pillar.	current	This device controls the current inflow.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_4_fiches

restreint(e)	Vous devez mettre des lunettes de protection avant de pénétrer dans l'installation.	des lunettes de protection
Nous devons restreindre l'accès à la zone.	restreindre	Vous entrez dans la zone restreinte.
réparer	Il est un peu usé.	une usure
Nettoyez le fourneau avant de le réchauffer.	un fourneau	Il répare des machines.
bouger	Elle travaille comme technicienne du service d'assistance.	un help-desk, un service d'assistance
Pouvez-vous voir ces fissures ?	une fissure	Ne la bouge pas.
lubrifier	Pourquoi le temps d'arrêt est-il si élevé ?	un temps d'arrêt
Ce dispositif contrôle l'arrivée de courant.	un courant	Lubrifiez le pilier de centrage.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_5_fiches

foreman	Each foreman is responsible for his team.	pre-heating
The pre-heating takes ten minutes.	fold	Do not fold the drawing.
attached	This was attached to the top.	attach
Please attach some photos of the defect.	recycle	Recycling is the business of tomorrow.
dissolve	The substance dissolves being in contact with water.	enlarge
We must enlarge the assembly line.	extend	Can you extend the assembly line?
solve	Who solves customer's problem?	cut
We must cut down the costs.	bounce	It bounces off the ceiling.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_5_fiches

une préchauffage	Chaque contremaître est responsable de son équipe.	un contremaître
Ne plie pas le dessin.	plier	Le préchauffage dure dix minutes.
attacher	Ceci a été fixé à la haute partie.	attaché(e), fixé(e)
Le recyclage est l'affaire de demain.	recycler	Veuillez attacher des photos du défaut.
agrandir	La substance se dissout au contact de l'eau.	dissoudre
Pouvez-vous étendre la chaîne de montage ?	étendre	Nous devons agrandir la chaîne de montage.
couper, réduire	Qui résout les problèmes des clients ?	résoudre
Elle rebondit sur le plafond.	rebondir	Nous devons réduire les coûts.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_6_fiches

component	How many components is it made of?	service, maintenance
The machine needs servicing.	delete	All files have been deleted.
shift	Do you work on two or three shifts?	assembly
It is an assembly.	assemble	It is assembled in China.
shrinkage	What do you know about the shrinkage?	decrease
The scrap rate has decreased.	reduce	We must reduce the scrap rate.
construction	This is under construction.	construction
We inspect construction work.	compress	It shrinks with compressed gas.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_6_fiches

un service, une révision	De combien de composants est-il composé ?	un composant
Tous les fichiers ont été effacés.	effacer	La machine a besoin d'être révisée.
un assemblage	Travaillez-vous en deux ou trois équipes ?	une équipe
C'est assemblé en Chine.	assembler	C'est un assemblage.
diminuer	Que savez-vous du rétrécissement?	un rétrécissement
Nous devons réduire le taux de rebut.	réduire	Le taux de rebut a diminué.
construction	C'est en cours de construction.	une construction
Il se rétracte avec du gaz comprimé.	comprimer	Nous faisons des inspections des travaux de construction.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_7_fiches

machine	How many machines are there already?	mechanical engineer
He studied mechanical engineering.	machinery	How much machinery is required?
scratch	Beware of scratches on the surface.	ear protectors
Put your ear protectors on.	unscrew	Can you unscrew the lid?
pull	Pull gently.	melt
The pieces are first crushed and then melted.	engineer	He works as an engineer
technician	He is our head technician.	temperature
Check the temperature.	push	Do not push hard.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_7_fiches

un ingénieur mécanicien	Combien de machines y a-t-il déjà ?	une machine
Quelle est la quantité de machines nécessaire ?	les machines	Il a étudié l'ingénierie mécanique.
des protecteurs d'oreilles	Attention aux rayures sur la surface.	rayer
Peux-tu dévisser le couvercle ?	visser	Mettez vos protecteurs d'oreilles.
fondre	Tire doucement.	tirer
Il travaille comme ingénieur	un ingénieur	Les pièces sont d'abord écrasées puis fondues.
une température	C'est notre technicien en chef.	un technicien
Ne pousse pas trop fort.	pousser	Vérifiez la température.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_8_fiches

pressure	Is the machine under pressure?	rotate
The workers at the assembly line rotate.	solidification	Cooling causes the directional solidification.
maintenance	He works in the maintenance department.	maintain
He maintains cars.	leak	We should perform a leak test.
tighten	Tighten the screw	seal
Seal the edges of the cardboard.	release	Where is the material released for production?
loosen	Loosen the screws.	defect
Are there any visible defects?	roll	Dice are rolling.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_8_fiches

tourner	La machine est-elle sous pression ?	une pression
Le refroidissement provoque la solidification directionnelle.	une solidification	Les ouvriers de la chaîne de montage tournent.
entretenir	Il travaille dans le service de maintenance.	une maintenance
Nous devrions effectuer un test d'étanchéité.	une fuite	Il entretient les voitures.
sceller	Serre les vis.	serrer
Où est le matériel libéré pour la production ?	relâcher, libérer	Scellez les bords de la boîte du carton.
un défaut	Desserre les vis.	desserrer
Les dés roulent.	rouler	Y a-t-il des défauts visibles ?

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_9_fiches

clockwise	Stir the liquid clockwise.	withdraw
After cooling withdraw the cast.	equipment	They are manufacturers of measuring equipment.
drawing	Who drew the drawing?	upgrade
The systém upgrades every day.	squeeze	Dip the cloth in the water, squeeze it and swab the dirt.
evaporate	The liquid began to evaporate.	switch
Move the switch to the standby position.	turn off	Turn it off!
unplug	The machine is unplugged.	swell
It swells with released gas.	float	The particles were floating on the surface.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_9_fiches

retirer	Remue le liquide dans le sens des aiguilles d'une montre.	dans le sens des aiguilles d'une montre
Ils sont fabricants d'équipements de mesure.	un équipement	Après le refroidissement, on retire la pièce.
mettre à jour	Qui a fait le dessin ?	un dessin
Trempe le chiffon dans l'eau, presse-le et tamponne la saleté.	serrer, presser	Le système est mis à jour tous les jours.
un interrupteur	Le liquide a commencé à s'évaporer.	s'évaporer
Éteins-le !	éteindre	Place l'interrupteur en position d'attente.
gonfler	La machine est débranchée.	débrancher
Les particules flottent à la surface.	flotter	Il gonfle avec le gaz libéré.

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_10_fiches

sample	Take a sample!	light
Don't forget to light the fire.	turn on	Turn it on!
plugged	Is it plugged?	device
This device controls the current inflow.	plug	Is it plugged?
reboot	The system has been rebooting for an hour.	lift
The crane can lift up to five tons.	increase	The total volume will increase by 25 %
annealing	The annealing relieves the internal tension.	

Leçon 001 Activités_vocabulaire _ phrases de contexte_10_fiches

allumer	Prélève un échantillon !	une échantillon
Allume-le !	allumer	N'oublie pas d'allumer le feu.
un dispositif	Est-il branché ?	connecté(e), branché(e)
Est-il branché ?	une prise	Ce dispositif contrôle l'arrivée du courant.
soulever	Le système redémarre depuis une heure.	redémarrer
Le volume total augmentera de 25 %	augmenter	La grue peut soulever jusqu'à cinq tonnes.
	Le recuit soulage la tension interne.	un recuit

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _phrases de contexte_1_fiches

analyse	He analysed five different samples.	packaging
Overseas packaging is more demanding.	packaging	Are there any special requirements on packaging?
wireless	Is there a wireless connection available?	security camera
There are security cameras everywhere.	safety helmet	Always wear a safety helmet.
data	We need a lot of data.	colon
Put the colon at the end of the sentence.	label	Label each can before you put it to the box.
information	I need some information	ink
There is no ink in the cartridge.	negotiate	We must negotiate better conditions.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches

un emballage	Il a analysé cinq échantillons différents.	analyser
Y a-t-il des exigences particulières en matière d'emballage ?	un emballage	L'emballage pour outre-mer est plus exigeant.
une caméra de sécurité	Y a-t-il une connexion sans fil disponible ?	sans fil
Il faut toujours porter un casque de sécurité.	un casque de sécurité	Il y a des caméras de sécurité partout.
des deux-points	Nous avons besoin de beaucoup de données.	des données
Mets une étiquette sur chaque récipient avant de le mettre dans le carton.	une étiquette	Mets les deux points à la fin de la phrase.
une encre	J'ai besoin d'informations	une information
Nous devons négocier de meilleures conditions.	négocier	Il n'y a plus d'encre dans la cartouche.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

cardboard	Wrap it in the cardboard.	container
How much can you stuff into the container?	checklist	Have you gone through the check list?
inspect	We inspect construction work.	crate
It is stored in crates.	quality technician	This is the office of our quality technician.
slash	Do not write slash.	amount
Our average amount is 100 pieces per hour.	router	Please check if the router is working correctly.
on stock	How much do we have on stock?	purchasing
The purchasing department does an excellent job.	detection	Try to detect the leaks.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

un conteneur	Emballez-le dans le carton.	un carton
Avez-vous parcouru la liste de contrôle ?	une liste de contrôle	Quelle quantité pouvez-vous mettre dans le conteneur ?
une caisse	Nous inspectons les travaux de construction.	inspecter
Voici le bureau de notre technicien qualité.	un technicien qualité	Elle est stockée dans des caisses.
un montant, une quantité	N'écrivez pas de barre oblique.	une barre oblique
Vérifie s'il te plaît si le routeur fonctionne correctement.	un routeur	Notre moyenne est de 100 pièces par heure.
un achat	Combien en avons-nous en stock ?	en stock
Essayez de détecter les fuites.	une détection	Le service des achats fait un excellent travail.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

setting up	We must set up the system.	wrap
Remove the wrap.	disconnect	Disconnect the machine before you start the maintenance.
debugging	He does troubleshooting and debugging.	eye protection
Always wear eyes protection.	protective coating	You need two layers of the protective coating.
pallet	How many pallets can you send in one truck?	boots
Wearing of gloves and boots is compulsory.	conditions	We must negotiate better conditions.
underscore	It is underscored.	shelf
Tools are on the shelves.	rack	It is somewhere in the second rack on the left

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

un emballage	Nous devons mettre en place le système.	une mise en place
Débranchez l'appareil avant de commencer l'entretien.	déconnecter, débrancher	Retirez l'emballage.
une protection des yeux	Il fait du dépannage et du débogage.	un débogage
Il nous faut deux couches de revêtement protecteur.	un revêtement protecteur	Il faut toujours porter une protection pour les yeux.
des bottes	Combien de palettes peut-on envoyer par camion ?	une palette
Nous devons négocier de meilleures conditions.	des conditions	Le port de gants et de bottes est obligatoire.
une étagère	Il est écrit avec un tiret souligné.	un tiret souligné
Il se trouve quelque part dans la deuxième étagère à gauche	une étagère	Les outils sont sur les étagères.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_4_fiches

hyphen	It is written with a hyphen.	software engineer
A programmer tests the code.	sophisticated	Their website is very sophisticated.
no trespassing	There is a "no trespassing" sign on the gate.	exceed
With a temperature exceeding 50 degrees	overload	The truck was overloaded
receive shipments	We receive shipments everyday by 5 pm.	stick
Please stick it to the notice board.	connect	Connect the device before you start working with it.
access	The access has been denied.	sack
The powder is stored in sacks.	gloves	Wearing of gloves and boots is compulsory.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_4_fiches

un ingénieur logiciel	Il est écrit avec un trait d'union.	un trait d'union
Leur site web est très sophistiqué.	sophistiqué(e)	L'ingénieur logiciel teste le code.
dépasser	Il y a un panneau "interdiction d'entrer" sur le portail.	une interdiction d'entrer
Le camion était surchargé	surcharger	Avec une température qui dépasse 50 degrés
coller	Nous recevons les livraisons tous les jours jusqu'à 17 heures.	recevoir des livraisons
Branchez l'appareil avant de commencer à travailler avec lui.	connecter, brancher	Colle-le sur le tableau d'affichage.
un sac	L'accès a été refusé.	un accès
Le port de gants et de bottes est obligatoire.	des gants	La poudre est stockée dans des sacs.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_5_fiches

control	This device controls the current inflow.	warehouse
He works in a warehouse.	storage	What are the storage conditions?
bargain	How much can we bargain?	files
I cannot access the files.	GPS	Can you give me the GPS coordinates?
connection	Is there an internet connection somewhere?	manage the database
Who is responsible for managing the database?	barrel	Why is it in barrels?
slot	There are two USB slots on the left.	stack
You must stack the pallets.	dot	www.apple.com

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_5_fiches

un entrepôt	Ce dispositif contrôle le flux de courant.	contrôler, gérer
Quelles sont les conditions de stockage ?	un stockage	Il travaille dans un entrepôt.
des dossiers	Combien pouvons-nous négocier ?	négocier, marchander
Peux-tu me donner les coordonnées GPS ?	un GPS	Je ne peux pas accéder aux dossiers.
gérer la base de données	Y a-t-il une connexion internet quelque part ?	une connexion
Pourquoi est-ce que ça se trouve dans des tonneaux ?	un tonneau	Qui est responsable de la gestion de la base de données ?
empiler	Il y a deux emplacements USB sur la gauche.	un emplacement
www.apple.com	un point	Il faut empiler les palettes.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_6_fiches

keep records	The records must be kept electronically.	extinguish
How many fire extinguishers are there?	slip	He slipped and fell.
fall	He slipped and fell.	warning
It is the last warning.	gadgets	There are many gadgets that may make your life easier.
control room	The control panel is in the control room.	insert
Insert ticket with the bar code upwards.	inclusion	Are there any visible inclusions in the cast?
vehicle	How many vehicles are supposed to arrive?	facilities
Sanitary facilities are insufficient.	bargain	It would be a bargain.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_6_fiches

éteindre	Les registres doivent être tenus sous forme électronique.	tenir des registres
Il a glissé et est tombé.	glisser	Combien y a-t-il d'extincteurs ?
un avertissement	Il a glissé et est tombé.	tomber
Il existe de nombreux gadgets qui peuvent te faciliter la vie.	des gadgets	C'est le dernier avertissement.
insérer	Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.	une salle de contrôle
Y a-t-il des inclusions visibles dans la fonte ?	une inclusion	Insère le ticket avec le code-barres vers le haut.
des installations	Combien de véhicules sont censés arriver ?	un véhicule
Ce serait une bonne affaire.	bon marché	Les installations sanitaires sont insuffisantes.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_7_fiches

troubleshooting	He does troubleshooting and debugging.	manufacturer
They are manufacturers of measuring equipment.	transmitter	We use transmitters to communicate.
sample	He examines samples	pack
How should we pack it?	warranty	How long is the warranty you provide?
shipping	Talk to the shipping company.	shipment
The shipment is coming next week.	procurement	The procurement works perfectly.
at	My email is peter at gmail.com	check
The guard will check your ID.	examine	He examines samples

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_7_fiches

un fabricant	Il fait du dépannage et du débogage.	un dépannage
Nous utilisons des émetteurs pour communiquer.	un émetteur	Ils sont fabricants d'appareils de mesure.
emballer	Il examine les échantillons	un échantillon
Quelle est la durée de la garantie que vous offrez ?	une garantie	Comment devons-nous l'emballer ?
une livraison	Parle à l'entreprise de transport.	une livraison
L'approvisionnement fonctionne parfaitement.	un approvisionnement	La livraison est prévue pour la semaine prochaine.
contrôler, vérifier	Mon adresse électronique est peter arobase gmail.com	une arobase
Il examine les échantillons	examiner	Le gardien vérifiera votre identité.

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_8_fiches

crash test	Do you have the crash test results?	report
When did you write the report?	news	The good news is that...
injury	There have been no injuries recently.	

Leçon 002 Qualité_logistique_vocabulaire _ phrases de contexte_8_fiches

un rapport	Avez-vous les résultats du crash test ?	un crash test
La bonne nouvelle est que...	des nouvelles	Quand as-tu rédigé le rapport ?
	Il n'y a pas eu de blessés récemment.	une blessure

Leçon 003 Matériaux_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches

concrete	It is made of concrete.	wire
It is made from wire.	wood	The boxes are made from wood.
wood	We have to put it into the wooden boxes.	nitrogen
Nitrogen is crucial for agriculture.	foil	Wrap it with the protective foil.
helium gas	The tanks are filled with helium gas.	aluminium
What is the ratio between aluminium and alloy?	insulation	The insulation is insufficient.
poison	Who is authorized for working with poisons?	ceramic
Any ceramic inserts are very fragile.	oxygen	For welding you need oxygen.

Leçon 003 Matériaux_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches

un fil	C'est fait de béton.	un béton
Les boîtes sont en bois.	un bois	Il est fait de fil de fer.
un azote	Nous devons les placer dans des boîtes en bois.	un bois
Enveloppez-la avec la feuille de protection.	une feuille	L'azote est essentiel pour l'agriculture.
un aluminium	Les réservoirs sont remplis d'hélium.	un hélium
L'isolation est insuffisante.	une isolation	Quel est le rapport entre l'aluminium et l'alliage ?
un céramique	Qui est autorisé à travailler avec des poisons ?	un poison
Pour le soudage, il faut de l'oxygène.	un oxygène	Des inserts en céramique sont très fragiles.

Leçon 003 Matériaux_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

cloth	Is it made of cloth?	magnet
A magnet attracts ferrous substances.	steel	It is made of steel.
lead	This car runs on unleaded fuel.	carbon dioxide
Carbon dioxide emissions destroy the ozon layer.	porosity	The internal porosity is too high.
rubber	Is it made of rubber?	fibreglass
It is made of fibreglass.	glass	There are some glass components as well.
raw material	Where do you get the raw material?	liquid nitrogen
It is stored in liquid nitrogen.	molten metal	The molten metal is very hot.

Leçon 003 Matériaux_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

un aimant	C'est fait en tissu ?	un tissu
Il est fait en acier.	un acier	Un aimant attire les substances ferreuses.
un dioxyde de carbone	Cette voiture fonctionne avec du carburant sans plomb.	un plomb
La porosité interne est trop élevée.	une porosité	Les émissions de dioxyde de carbone détruisent la couche d'ozone.
une fibre de verre	Est-il fait en caoutchouc ?	un caoutchouc
Il y a aussi des éléments en verre.	un verre	Il est fait en fibre de verre.
un azote liquide	Où trouvez-vous la matière première ?	une matière première
Le métal en fusion est très chaud.	un métal en fusion	C'est stocké dans de l'azote liquide.

Leçon 003 Matériaux_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

bar	Do you need a round or a square bar?	fibre
It is connected through an optical fibre.	wool	Do you add any natural wool?

Leçon 003 Matériaux_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

une fibre	Avez-vous besoin d'une barre ronde ou carrée ?	une barre
Ajoutez-vous de la laine naturelle ?	une laine	C'est relié par une fibre optique.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches

can	Oil cans must be disposed of properly.	aerial
The TV doesn't have an aerial.	nuclear power reactor	What is the output of this nuclear reactor?
battery	Where can we charge the battery?	windscreen, windshield
There is a crack on the windscreen.	blade	Sharpen the blade before you begin.
lens	How many lenses are there?	LCD display
There is a large LCD screen in his office.	socket	How many sockets are there in the corridor?
filter	We have to replace the filter.	mould
Spray the mould before you start filling it.	wrench	Try to loosen it with a wrench.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches

une antenne	Les bidons d'huile doivent être éliminés correctement.	une boîte, un bidon
Quelle est la puissance de ce réacteur nucléaire ?	un réacteur nucléaire	La télévision n'a pas d'antenne.
un pare-brise	Où pouvons-nous charger la batterie ?	une batterie
Affûte la lame avant de commencer.	une lame	Il y a une fissure sur le pare-brise.
un écran LCD	Combien y a-t-il de lentilles ?	une lentille
Combien de douilles y a-t-il dans le couloir ?	une douille, une prise	Il y a un grand écran LCD dans son bureau.
un moule	Il faut remplacer le filtre.	un filtre
Essaye de le desserrer avec une clé.	une clé à molette	Pulvérisez le moule avant de commencer à le remplir.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

hose	You need a bigger hose.	hook
We use C hooks to load the containers.	shaft	The shaft rotates all the time.
hydraulic pressure	Hydraulic pressure multiplies here.	cooling systém
The cooling systém is on.	insulation	The insulation is insufficient.
crane	Can we lift it with a crane?	beakers
How many beakers do we need?	hammer	Can you pass me the hammer?
crank	Rotate the crank!	wheel
How many spare wheels do you need?	bracket	Fix the bracket to the wall.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

un crochet	Vous avez besoin d'un tuyau plus grand.	un tuyau
L'arbre tourne en permanence.	un arbre	Nous utilisons des crochets en C pour charger les conteneurs.
un système de refroidissement	La pression hydraulique se multiplie ici.	une pression hydraulique
L'isolation est insuffisante.	une isolation	Le système de refroidissement est en marche.
une éprouvette	Peut-on le soulever avec une grue ?	une grue
Peux-tu me passer le marteau ?	un marteau	De combien de bâteaux avons-nous besoin ?
une roue	Tourne la manivelle !	une manivelle
Fixe le support au mur.	un support	De combien de roues de secours avez-vous besoin ?

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

cube	The residues are stored in those cubes.	ring
We cast rings up to five hundred in diameter.	cover	Do not forget to remove the cover.
hub cap	Remove the cap first.	rope
Tie it with a rope.	ladle	Fill the furnace with the ladle.
bearing	You should replace the bearing.	nuts
Where can I get some bolts and nuts?	gauge	When can we fix the gauges?
engine	The combustion engine has quite a low efficiency.	hub
Can you see the cracks close to the hub?	fuel tank	Fuel tanks are nearly empty.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

un anneau	Les résidus sont stockés dans ces cubes.	un cube
N'oubliez pas d'enlever le couvercle.	un couvercle	Nous coulons des anneaux jusqu'à cinq cents de diamètre.
une corde	Enlevez d'abord le capuchon.	un capuchon
Remplissez le four avec la louche.	une louche, un seau	Attachez-le avec une corde.
des écrous	Il faut remplacer le roulement.	un roulement
Quand pourrons-nous réparer les calibres ?	un calibre	Où puis-je trouver des boulons et des écrous ?
un moyeu	Le moteur à combustion a un rendement assez faible.	un moteur
Les réservoirs de carburant sont presque vides.	un réservoir de carburant	Voyez-vous les fissures près du moyeu ?

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_4_fiches

funnel	The gating system consists of a funnel, tubes and channels.	socket wrench
You need to use a socket wrench	instrument	Do we need any special instruments?
tool	What tools are we going to need?	winch
The forest machines are equipped with winches.	scissors	Can you pass me the scissors?
bolt	The sheets are bolted together.	rim
He filled the bucket to the rim.	control panel	The control panel is in the control room.
gear	How many gears are there on the shaft?	solder
Get me a solder and a tin wire.	lever	Do not move the lever!

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_4_fiches

une clé à douille	Le système de coulée est constitué d'un entonnoir, de tubes et de canaux.	un entonnoir
Avons-nous besoin d'instruments spéciaux ?	un instrument	Tu dois utiliser une clé à douille
un treuil	De quels outils aurons-nous besoin ?	un outil
Peux-tu me passer les ciseaux ?	des ciseaux	Les machines forestières sont équipées de treuils.
un bord	Les tôles sont boulonnées ensemble.	un boulon
Le panneau de contrôle se trouve dans la salle de contrôle.	un panneau de contrôle	Il a rempli le seau jusqu'au bord.
une soudure	Combien y a-t-il d'engrenages sur l'arbre ?	un engrenage
Ne bouge pas le levier !	un levier	Donnez-moi de la soudure et du fil d'étain.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_5_fiches

hinge	The hinge consists of an upper and a lower part.	beam
It is cut with a water jet.	piston	The piston is pushed upwards by expanded gas.
platform	What is on the platform?	fins
Set the fins to the upright positions.	fuse	Shouldn't we change the fuse?
spring	Do you need any springs?	blockage
You have to remove the blockage.	power cord, power strip	Be careful about the power cord.
roll	The roll of cardboard is in the corner.	hand drilling machine
Take the drilling machine and some drills.	strap	Strap it to the top.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_5_fiches

un jet	La charnière se compose d'une partie supérieure et d'une partie inférieure.	une charnière
Le piston est poussé vers le haut par le gaz dilaté.	un piston	Il est découpé au jet d'eau.
des ailettes	Qu'y a-t-il sur la plate-forme ?	une plate-forme
Ne devrions-nous pas changer le fusible ?	un fusible	Mettez les ailettes en position verticale.
un bouchon	Avez-vous besoin de ressorts ?	un ressort
Faites attention au câble d'alimentation.	un câble d'alimentation	Il faut enlever le bouchon.
une machine à percer manuelle	Le rouleau de carton est dans le coin.	un rouleau
Attache-la avec une sangle au sommet.	une sangle	Prenez la perceuse et quelques forets.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_6_fiches

chain	Do you need any more chains?	part number
Each part number begins with zero.	serial number	The serial number is stamped at the bottom.
grid	The robot is protected by a grid.	tool box
Bring the tool box from the rack.	pillar	Lubricate the centring pillar.
appliance	Several appliances are needed.	wipe
How many windscreen wipers are there?	clamp	Clamp it to the desk.
torch	Can you pass me the torch?	clip
Can you hand me the paper clips?	g-clips	You need to immobilize it with g-clips.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_6_fiches

un numéro de pièce	Avez-vous besoin d'autres chaînes ?	une chaîne
Le numéro de série est imprimé en bas.	un numéro de série	Chaque numéro de pièce commence par un zéro.
une boîte à outils	Le robot est protégé par une grille.	une grille
Lubrifiez le pilier de centrage.	un pilier	Sorte la boîte à outils de l'étagère.
effacer	On a besoin de plusieurs appareils.	un appareil
Fixe-le au bureau avec la pince.	une pince	Combien y a-t-il d'essuie-glaces ?
une trombone	Peux-tu me passer la torche ?	une torche
Tu dois l'immobiliser à l'aide de pinces g.	des pinces g	Pouvez-vous me passer les trombones ?

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_7_fiches

six-cylinder engine	The car can have either six or eight cylinder engine.	pin
Pin it to the board.	bolt	You are going to need some bolts and nuts.
screw driver	Can you pass me the screw driver?	tray
You need a tray, the food is hot.	thermocouple	This thermocouple is broken.
gasket	Check the door gasket!	button
Press the button.	pipe	The pipes are filled with cooling liquid.
three-pin plug	Unlike in England, we have two or three pin plugs.	tube
Glass tubes are filled with neon gas.	rolled	This is a hot-rolled bar.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_7_fiches

un épingle	La voiture peut avoir un moteur à six ou huit cylindres.	un moteur à six cylindres
Tu vas avoir besoin de boulons et d'écrous.	un boulon	Épingle-le sur le tableau.
un plateau	Peux-tu me passer le tournevis ?	un tournevis
Ce thermocouple est cassé.	un thermocouple	Tu as besoin d'un plateau, la nourriture est chaude.
un bouton	Vérifiez le joint de la porte !	un joint
Les tuyaux sont remplis de liquide de refroidissement.	un tuyau	Appuye sur le bouton.
un tube	Contrairement à l'Angleterre, nous avons des prises à deux ou trois broches.	une prise à trois broches
Il s'agit d'une barre laminée à chaud.	laminé(e)	Les tubes de verre sont remplis de gaz néon.

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_8_fiches

cylinder	How many cylinders are there in this engine?	roller
Where shall we put these rollers?	bucket	Fill the bucket with used lubricant.
valve	Loosen the valve, now!	lid
Remove the lid.	cart	Who put the cart there?
fork lift	We use forklifts for loading and unloading.	jack
Hoist it with a jack.	magnify	When you magnify it, you'll see the cracks clearly.
ladder	Be careful with the ladder.	

Leçon 004 Outils_vocabulaire _ phrases de contexte_8_fiches

un rouleau	Combien y a-t-il de cylindres dans ce moteur ?	un cylindre
Remplissez le seau de lubrifiant usagé.	un seau	Où devons-nous mettre ces rouleaux ?
un couvercle	Desserre la vanne, maintenant !	une vanne
Qui a mis le chariot là ?	un chariot	Retirez le couvercle.
un cric	Nous utilisons des chariots élévateurs pour le chargement et le déchargement.	un chariot élévateur
En l'agrandissant, tu verras clairement les fissures.	agrandir	Soulève-le avec un cric.
	Attention à l'échelle.	une échelle

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches

amps	The Amper meter measures the electric current.	flashing
The control light was flashing.	imperial measurements	Imperial units are pounds and inches.
diagonally	Place it diagonally.	diagonal
How do you calculate the length of the diagonal?	electrical	The ellectrial installation must be approved.
electrically powered windows	Are these windows electrically powered?	electromagnetic
The electromagnetic field is generated.	gallon	The price of gallon is over five dollars.
depth	Adjust the cut length and depth.	horizontal
It must be in a horizontal position.	cold	It is too cold for straightening.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_1_fiches

clignotant(e)	L'ampèremètre mesure le courant électrique.	des ampères
Les unités impériales sont les livres et les pouces.	des mesures impériales	Le voyant de contrôle clignotait.
diagonal(e)	Place-le en diagonale.	diagonalement
L'installation électrique doit être approuvée.	électrique	Comment calcules-tu la longueur de la diagonale ?
électromagnétique	Ces fenêtres sont-elles électriques ?	des fenêtres à commande électrique
Le prix du gallon est supérieur à cinq dollars.	un gallon	Le champ électromagnétique est généré.
horizontal(e)	Ajustez la longueur et la profondeur de coupe.	une profondeur
C'est trop froid pour le dressage.	froid(e)	Il doit être en position horizontale.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

kilojoules	By jogging you burn most kilojoules.	kilometre
A kilometre is one thousand meters.	kilowatthour	We consume ten thousand kilowatt hours a year.
slippery	Slippery surface can be very dangerous.	sphere
This sphere consists of various gases.	circular	The tanks are of circular shape.
light	This press produces only light pieces.	glue
The paper was glued to the desk.	pound	One pound is 0.45 kg.
metric	The metric systém is recognized all over the world.	square meters
How many square meters of storing spaces are there?	modular	This is a modular system.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_2_fiches

un kilomètre	C'est en faisant du jogging que l'on brûle le plus de kilojoules.	des kilojoules
Nous consommons dix mille kilowattheures par an.	une kilowattheure	Un kilomètre correspond à mille mètres.
une sphère	Une surface glissante peut être très dangereuse.	glissant(e)
Les réservoirs sont de forme circulaire.	circulaire	Cette sphère est composée de différents gaz.
une colle	Cette presse ne produit que des pièces légères.	léger/légère
Une livre équivaut à 0,45 kg.	une livre	Le papier a été collé sur le bureau.
des mètres carrés	Le système métrique est reconnu dans le monde entier.	métrique
C'est un système modulaire.	modulaire	Combien de mètres carrés d'espaces de stockage y a-t-il ?

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

circles	The waves spread in circles.	recurring
These are recurring orders.	inch	How many centimetres are there in one inch?
fully automatic	The assembly line is fully automatic.	anti-clockwise
Turn it anticlockwise.	diameter	What diameter do you need?
approximately (approx.)	It is approximately a hundred yards.	too
It is too small.	semi-circle	Draw several semi-circles.
radioactive	The scrap is checked for radioactivity.	rusty
When you leave the steel bars on the open air, they go rusty.	torn	The foil was torn due to an incorrect manipulation.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_3_fiches

récurrent(e)	Les vagues se propagent en cercles.	des cercles
Combien y a-t-il de centimètres dans un pouce ?	un pouce	Ce sont des commandes récurrentes.
un sens inverse des aiguilles d'une montre	La chaîne de montage est entièrement automatique.	entièrement automatique
De quel diamètre as-tu besoin ?	un diamètre	Tourne-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
trop	Il y a environ cent yards.	environ, approximativement
Trace plusieurs demi-cercles.	un demi-cercle	C'est trop petit.
rouillé(e)	On vérifie la radioactivité de la ferraille.	radioactif, radioactive
Le film plastique a été déchiré en raison d'une manipulation incorrecte.	déchiré/déchirée	Quand on laisse les barres d'acier à l'air libre, elles rouillent.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_4_fiches

burnt out	It is completely burnt out.	diagram
Can you show me on the diagram?	foot	One foot is 0,33 meters.
feet	The river is a hundred feet wide.	upright
It is in the upright position.	synthetic	This is a synthetic rubber.
man-made, artificial	Who invented the artificial fibre?	width
Measure the width.	heavy	This press produces only heavy pieces.
triangular	Pyramids have a triangular ground plan.	tonne
You load maximum 24,5 tonnes.	shape	It has the wrong shape.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_4_fiches

un diagramme	C'est complètement brûlé.	brûlé(e)
Un pied équivaut à 0,33 mètre.	un pied	Peux-tu me le montrer dans le diagramme ?
debout, vertical	La rivière est large d'une centaine de pieds.	des pieds
Il s'agit d'un caoutchouc synthétique.	synthétique	Il est en position verticale.
une largeur	Qui a inventé la fibre artificielle ?	artificiel, artificielle
Cette presse ne produit que des pièces lourdes.	lourd(e)	Mesurez la largeur.
une tonne	Les pyramides ont un plan triangulaire.	triangulaire
Cela n'a pas la bonne forme.	une forme	On charge au maximum 24,5 tonnes.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_5_fiches

weight	Weight the bar before you release it for the storage.	cylindrical
The products are packed to the cylindrical boxes.	vertical	Put the screen into the vertical position.
feature	What features does it have?	volts
Volt is a difference in electric potential between the two points of a conducting wire.	flat	The battery is flat.
height	Measure the height.	upside down
The world is upside down.	watt	Watt is a unit of power, an equivalent to one joule per second.
back-up	Tell me you have a back up plan.	on
Is it on?	shut down	The factory was shut down some years ago.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_5_fiches

cylindrique	Pesez la barre avant de la libérer pour le stockage.	un poids
Mets l'écran en position verticale.	vertical(e)	Les produits sont emballés dans des boîtes cylindriques.
des volts	Quelles sont ses caractéristiques ?	une caractéristique
La batterie est à plat.	plat	Le volt est une différence de potentiel électrique entre les deux points d'un fil conducteur.
à l'envers	Mesurez la hauteur.	la hauteur
Le watt est une unité de puissance, équivalente à un joule par seconde.	un watt	Le monde est à l'envers.
allumé(e), branché(e)	Dis-moi que tu as un plan de secours.	un backup, un secours
L'usine a été fermée il y a quelques années.	fermer	C'est allumé ?

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_6_fiches

decorating	The corridor needs decorating.	fraction
It is only a fraction of our capacity.	backwards	It moves backwards.

Leçon 005 Dimensions et caractéristiques_vocabulaire _ phrases de contexte_6_fiches

une fraction	Le couloir doit être décoré.	une décoration
Il recule.	à l'envers	Ce n'est qu'une fraction de notre capacité.