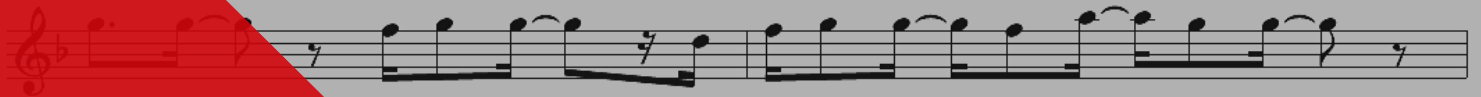


STAYIN' ALIVE
from the Motion Picture SATURDAY NIGHT FEVER

FLUTE

Words and Music by BARRY GIBB,
ROBIN GIBB and MAURICE GIBB

Moderately



TOTAL STAYING ALIVE

A la recherche de la partition des
Bee Gees

PANIQUE DANS LES ARCHIVES !

La partition de "Staying Alive", titre phare des Bee Gees, a mystérieusement disparu des archives internationales !

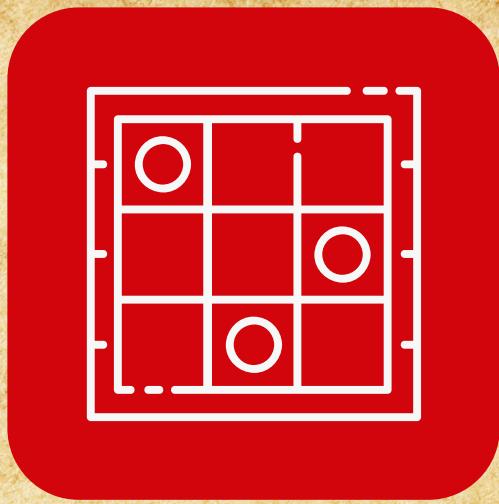
Au-delà d'un monument de la disco/pop, c'est également une aide précieuse en termes d'assistance à la personne, et elle a disparu des radars !

Vous l'ignoriez ? Lors d'un massage cardiaque, il est en effet préconisé de se remémorer le refrain de ce titre afin de pratiquer les compressions à un tempo optimal.

Sans la partition de cette chanson, il devient quasiment impossible de se rappeler les bonnes pratiques de réanimation. Nous vous chargeons d'une mission capitale : faire le tour des 5 étapes-clés du plateau de jeu en résolvant une succession d'énigmes et de questions relatives aux activités à risques au sein du Groupe Total. Chaque étape finalisée vous permettra de récupérer une portion de la partition.

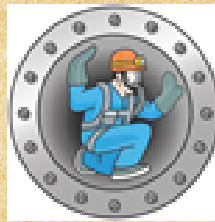
Vous n'avez pas le droit à l'erreur !

Ce livret de sécurité contient tous les éléments qui vous seront nécessaires pour comprendre les règles du jeu.

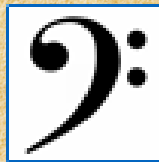


INSTALLATION

1. Découpez le plateau de jeu et les cartes imprimées au format A3.
2. Posez devant vous le plateau de jeu et positionnez un objet qui fera usage de pion sur la case avec ce visuel :



3. Faites une pile à côté du plateau avec les 20 cartes "Note de musique" face vers vous d'un côté, et les 5 cartes "Activités à risque" de l'autre.



x20



x5

4. Munissez-vous d'un stylo et de ce livret imprimé au format A4.



Vous êtes prêts à jouer !



RÈGLES DU JEU

Vous allez devoir, au cours de la partie, déplacer votre pion de case en case, chaque case représentant un lien avec les activités à risque. Ce livret se matérialise sous le forme d'un "livre dont vous êtes le héros" : en répondant aux questions, vous allez devoir faire des choix qui vous indiqueront le numéro de page suivant.

- ➔ Si vous trouvez la bonne réponse, le nombre associé vous guidera vers le bon numéro de page suivant
- ➔ Si vous vous trompez, vous tomberez sur une "page piège", ou sur une page qui ne correspond pas à la suite, et devrez retenter votre chance.

A chaque question validée, vous serez invité à lire puis à poser une carte "Note de musique" sur la case où votre pion se trouve, avant de le déplacer d'une case dans le sens des aiguilles d'une montre. Le jeu se termine quand toutes les notes de musique ont été trouvées.

- Les annexes (à partir de la page 36) vous seront bien utiles au cours de la partie. : elles contiennent des aides de jeu dont vous aurez besoin dans certaines questions.
- Des indices se trouvent en page 42 de ce livret : Si vous avez besoin d'aide, reportez-vous donc au numéro d'indice correspondant au numéro de page où vous êtes bloqué !

Pour commencer la partie, rendez-vous en page
suivante !

ESPACES CONFINÉS

Vous voici au début de votre initiation à l'étape relative aux Espaces Confinés !



Des accidents se produisent régulièrement en raison d'un manque d'évaluation des risques inhérents à ces espaces.

Soyez prudents ! Tout d'abord, afin de vous préparer à tout danger potentiel, sauriez-vous lister les 5 caractéristiques d'un espace confiné, parmi les choix suivants ?

- 1** Un espace non destiné à une occupation permanente
- 2** Un espace dont l'atmosphère peut présenter un danger
- 3** Un espace éloigné du reste des installations
- 4** Un espace de confinement du personnel en cas de fuite de gaz
- 5** Un espace avec peu de ventilation naturelle
- 6** Un espace à l'accès limité ou difficile
- 7** Un espace partiellement ou totalement fermé

La somme des numéros des bonnes réponses vous indiquera le numéro de page à atteindre !

Bravo ! Vous pouvez poser la carte de la note de musique



sur la case



, face note vers vous, et avancer

votre pion sur la case



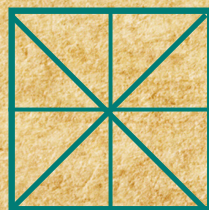
Manipuler des systèmes alimentés en énergie expose à des risques importants, comme l'électrification, les brûlures thermiques, l'écrasement, l'irradiation... Ces risques dépendent du type d'énergie en question: électrique, thermique, mécanique, rayons ionisants... Allez chercher en en annexe de ce guide un aperçu des pictogrammes de risques.

A votre avis à quels risques sont associés :

- 1.L'énergie mécanique (vérin hydraulique, ressort en tension, ventilateur d'un aérorégrigérant) ?
- 2.L'énergie électrique (lignes électriques, batteries, câbles d'alimentation, jeux de barres hautes tension)

Complétez et superposez les rosaces des deux bons pictogrammes en annexe pour voir apparaître la page suivante ! Attention, le niveau des rosaces sur l'image a une importance.

Visuel d'une rosace complète :



Superposez les traits complétés des rosaces des deux bons pictogrammes de risque!

Bravo ! Vous pouvez poser la carte de la note de musique



sur la case



, face note vers vous.

Vous avez récupéré le morceau de partition de l'étape Espaces Confinés !

Vous pouvez poser la carte "Activité à risque" correspondante dans l'encart prévu à cet effet sur le plateau.



Il ne vous reste plus qu'à sortir du sas avant de commencer à ressentir les premiers symptômes de manque d'oxygène. Mais la porte est verrouillée ! Voici l'indication se trouvant au-dessus de la serrure.



Aidez-vous d'un nouvel élément de votre sac pour trouver le code vous permettant de sortir ! Une fois trouvé, entrez-le dans les mots-fléchés en-dessous de la carte que vous avez posée au centre.

SYSTÈMES ALIMENTÉS EN ÉNERGIE

Avancez votre pion sur la case

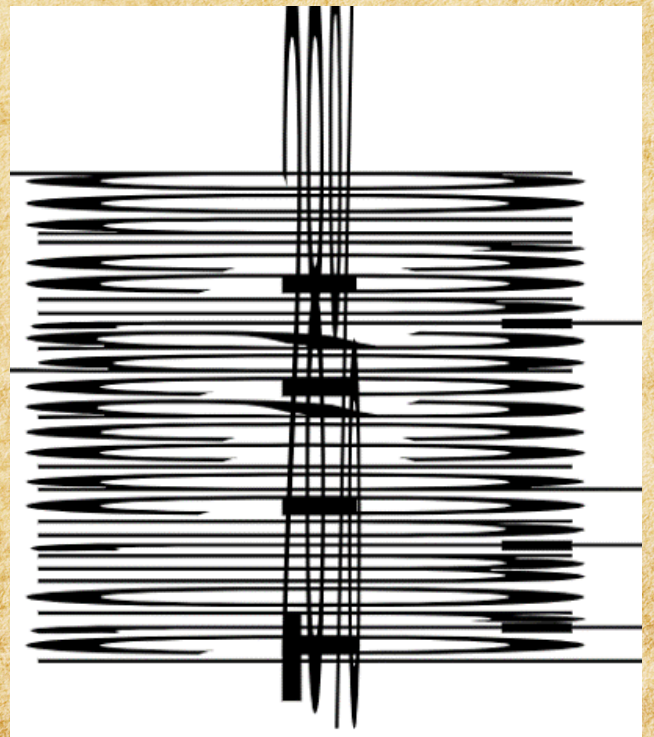
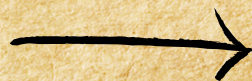


Il est temps de débiter l'étape "Travail sur Systèmes alimentés en énergie" afin de récupérer le fragment de partition.

La Règle d'Or 7 « Systèmes alimentés en énergie » précise les obligations et interdictions en cas d'intervention sur des systèmes alimentés en énergie. Celle-ci peut être électrique, mécanique, hydraulique, thermique, chimique...

A ce propos, connaissez vous le % d'accidents mortels (hors accidents transport) liés à des travaux ou opérations sur des équipements alimentés en énergie ?

Vous pourrez le déchiffrer
ci-contre



Divisez ce nombre par 14 et ajoutez 2 pour trouver le
numéro de page suivant !

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case



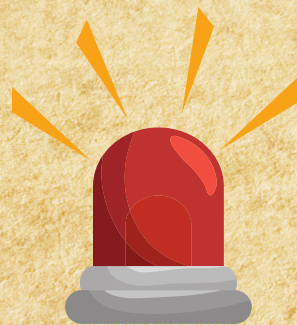
, face note

vers vous. Avancez votre pion d'une case vers la droite!



A peine arrivé, une alarme retentit ! Vous avez atteint le fameux seuil inférieur de danger de taux d'oxygène dans l'atmosphère. Quel est ce pourcentage ?

L'alarme émet un son qui ressemble à du code morse. Le voici retranscrit ci-dessous. Peut-être vous aiguillera t-il sur le niveau de seuil ! Un élément des annexes de ce livret pourrait vous aider...

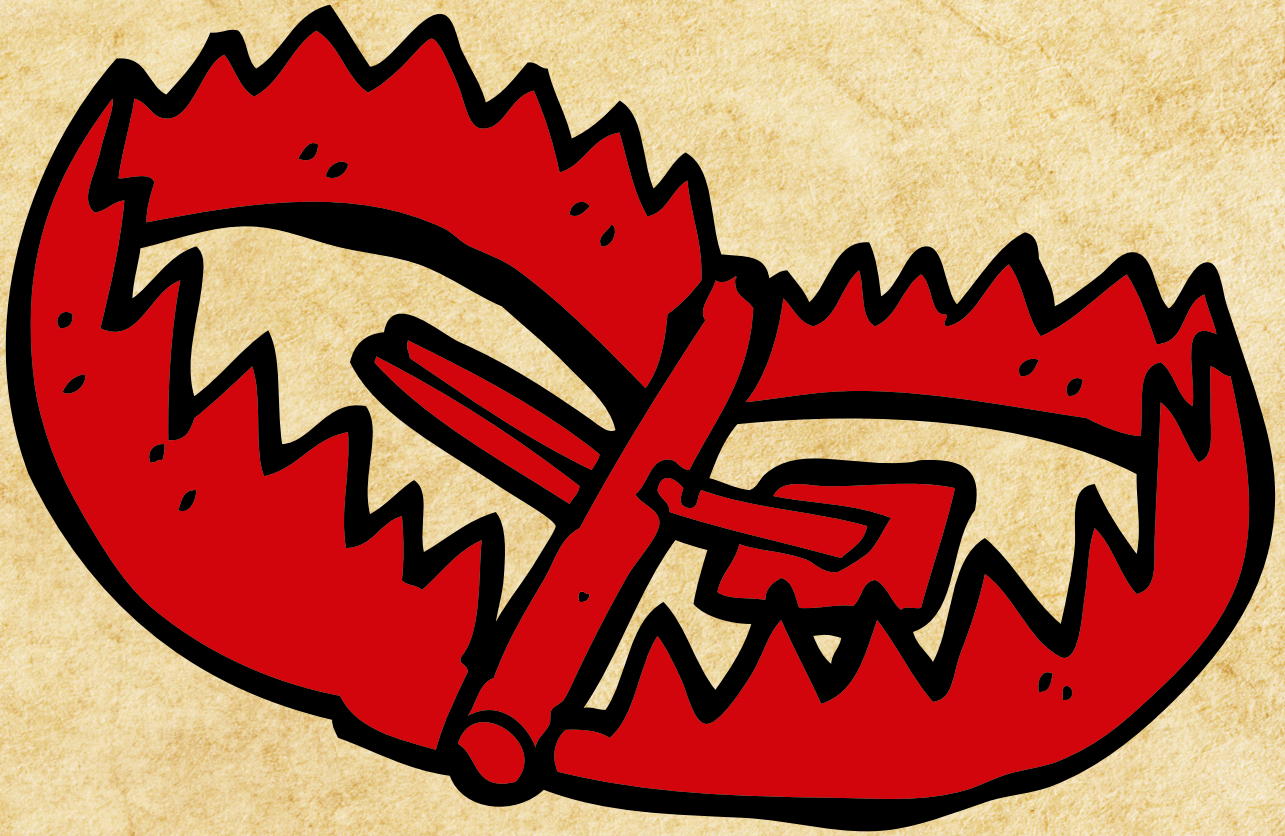


BIP BIIIP BIIIP BIIIP BIIIP

BIIIP BIIIP BIIIP BIIIP BIP


Le seuil de dangerosité de taux d'oxygène est égal au
numéro de page suivant !

PIÈGE !!!



*Vous vous êtes trompé dans votre
réponse.*

Retournez à la page où vous étiez.

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique 

la lire à haute voix, puis la poser sur la case



, face note

vers vous. Avancez d'une case vers le bas !



Comme vous l'avez compris, les risques peuvent être très graves, parfois mortels. Pour être sûrs de valider votre connaissance des bonnes pratiques à cette étape, vous allez devoir répondre à plusieurs questions. Sans cela, le morceau de partition de cette étape vous échappera !

1. Vous rappelez vous de l'accident de Mostorod ? La présence d'essence en faible quantité (environ 10 litres) était-elle suffisante pour causer l'explosion à l'intérieur du bac de 1000 m³ ?

NON **2** OUI **5**

2. Justement, petite mise en situation ! Un réservoir d'essence de 1000 m³ est dégazé pour effectuer des travaux à l'intérieur. Quel est le type d'action requise pour y pénétrer ?

- Vous fermez les vannes et vous vous assurez de leur étanchéité **1**

- Conformément au plan d'isolement, vous platinez le réservoir, ou vous déconnectez les lignes qui lui sont reliées **4**

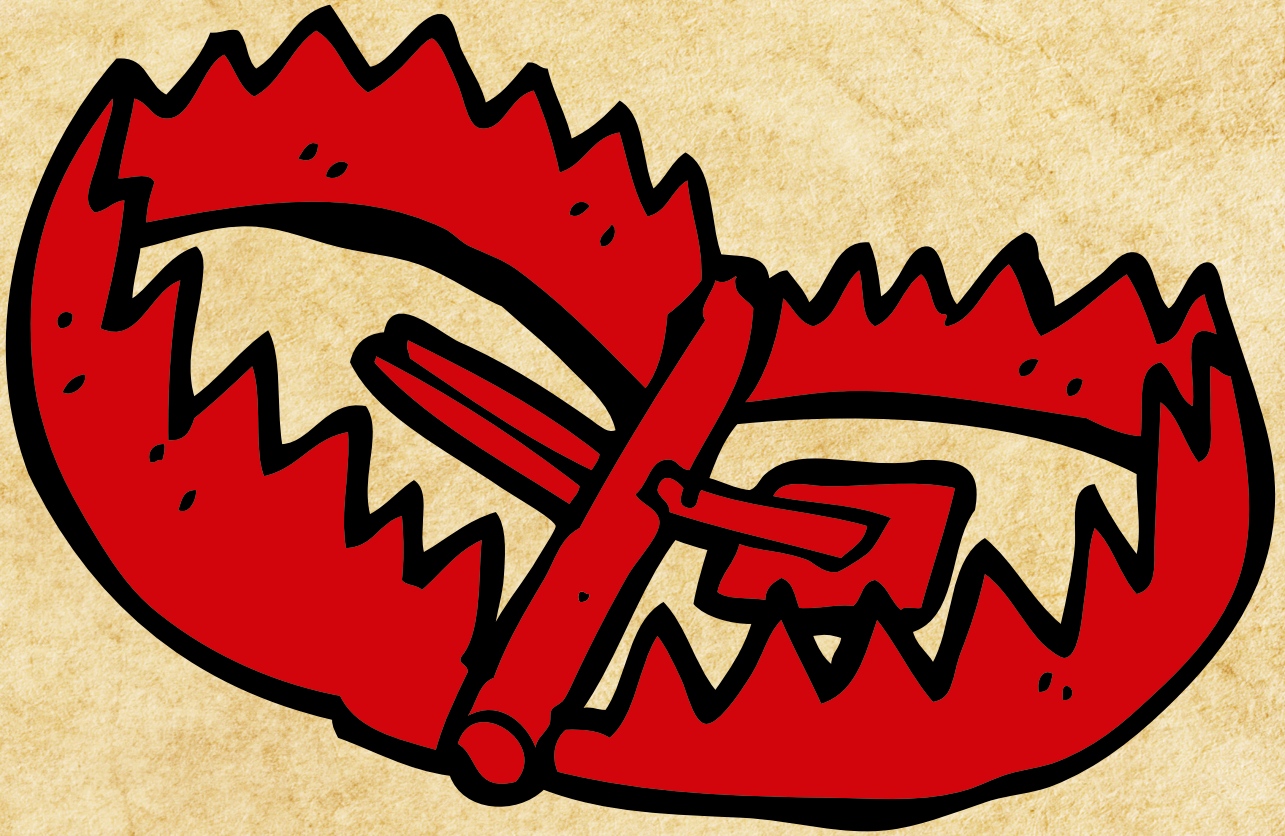
3. Une machine tournante vient d'être livrée et doit être installée. Elle est conforme à la Directive Machine. Quelle est votre prochaine action ?

- Vous installez la machine sans autre précaution particulière **5**

- Vous faites encore une analyse de risque et ajoutez si nécessaire des mesures de sécurité **2**

La somme des bonnes réponses vous donnera le numéro de page suivant !

PIÈGE !!!



*Vous vous êtes trompé dans votre
réponse.*

Retournez à la page où vous étiez.

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case

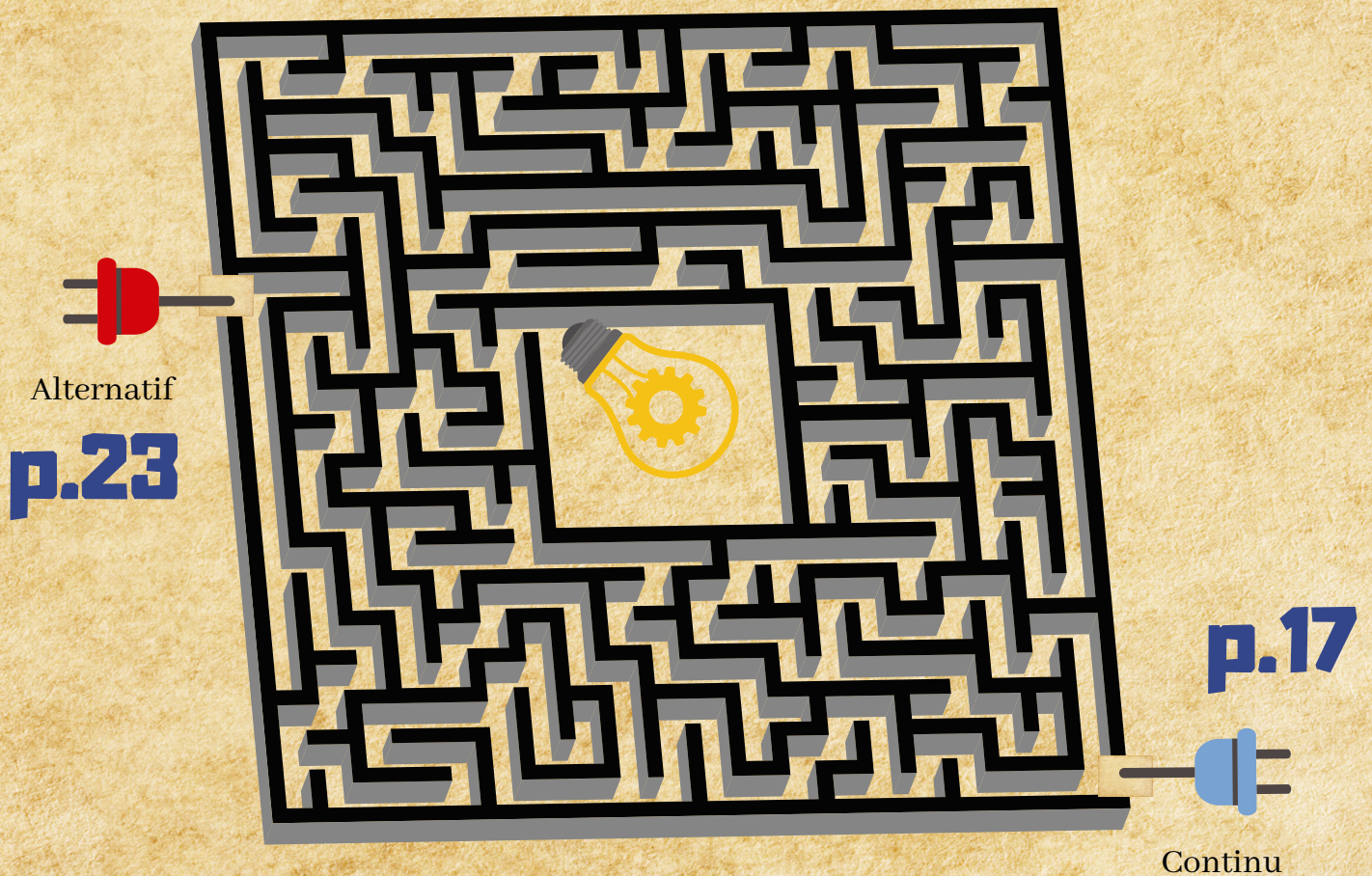


, face note

vers vous. Avancez d'une case vers le bas !



Argh ! Comme vous le voyez sur le dessin ci-dessous, vous avez mélangé tous vos fils, y compris ceux de courant alternatif et de courant continu. Sauriez-vous retrouver lequel est le moins dangereux, à tension égale ? La seule sortie de ce labyrinthe correspond au courant le plus sécurisé !



En suivant le fil le plus sécurisé, vous trouverez votre numéro de page suivant !

TRAVAUX EN HAUTEUR

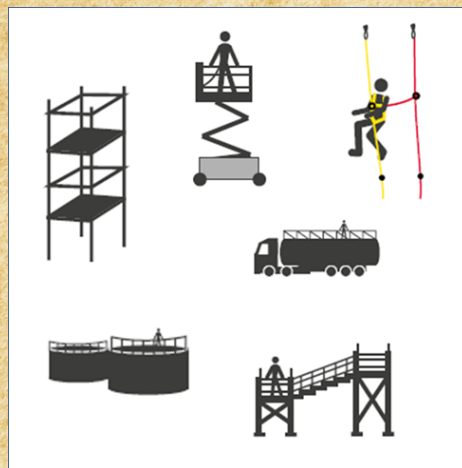
Avancez votre pion sur la case



Bienvenue à l'étape "Travaux en hauteur" !

Le travail en hauteur désigne des situations de travail résultant soit de l'utilisation d'équipements spécifiques (échafaudages, cordes, ...) soit de l'emplacement du poste de travail (toit, au bord d'une fosse, ...) et pouvant générer un risque de chute de niveaux.

Voici ci-dessous un schéma représentant les situations de travail :

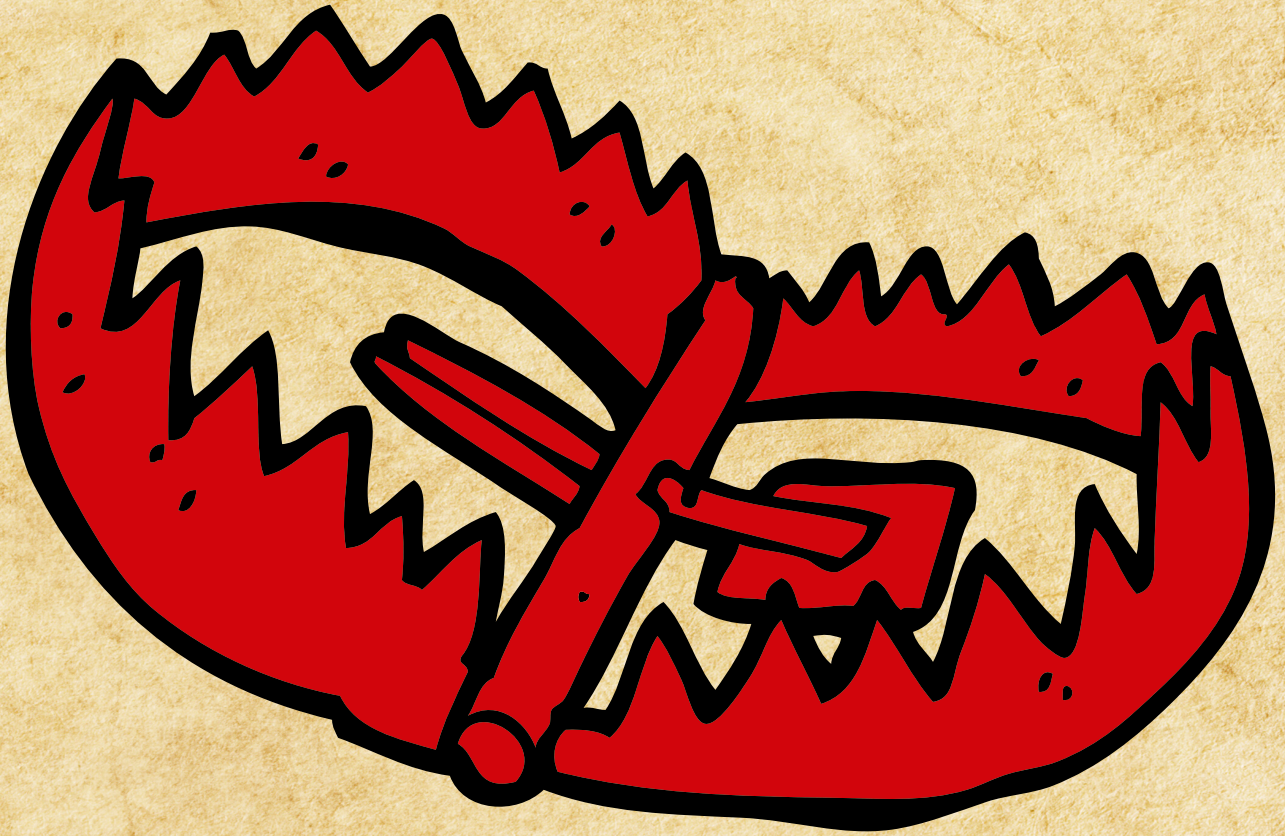


A votre avis, à partir de quelle hauteur ou dénivelé parle-t-on de "travail en hauteur" chez Total ?

1.5 m , 2.0 m ou 3.0 m ?

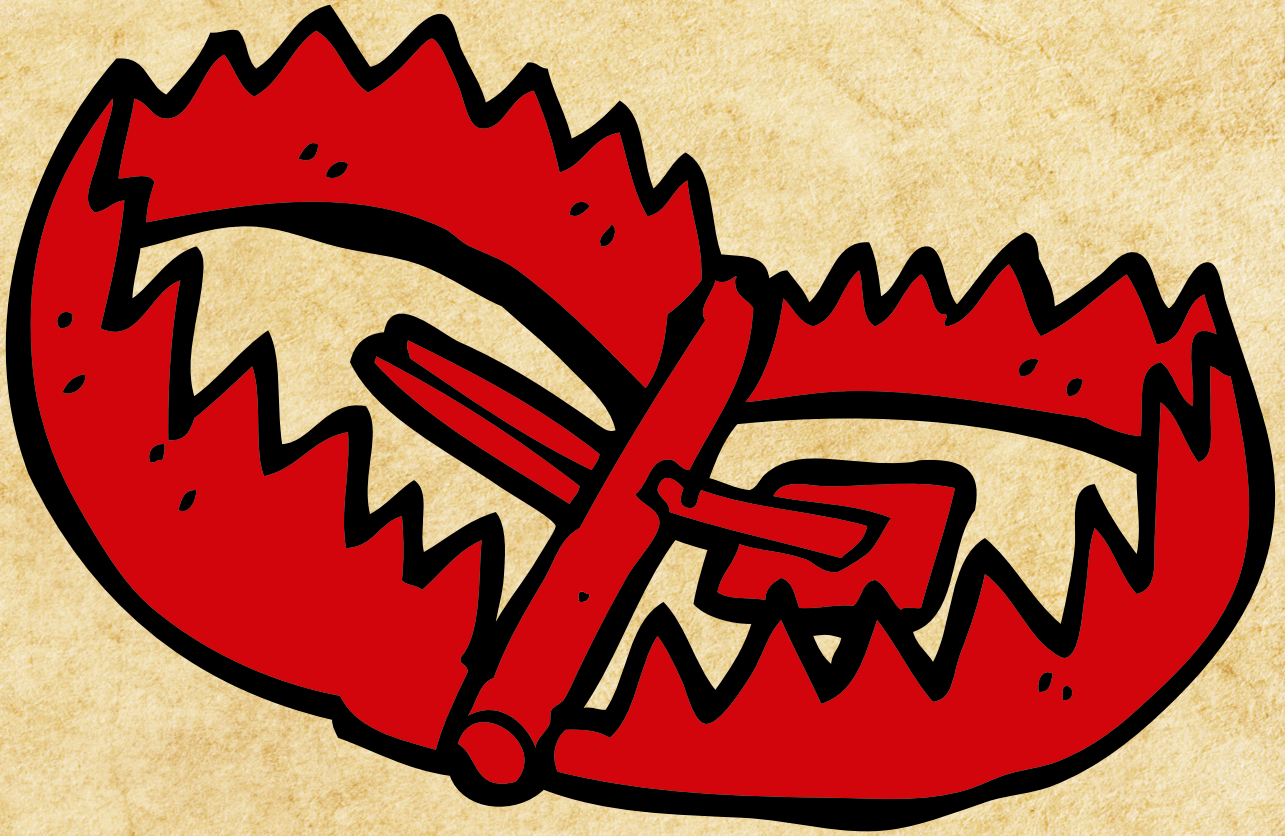
Le numéro de page suivant correspond au nombre à deux chiffres de la bonne réponse (en enlevant le ".")

PIÈGE !!!



*Vous vous êtes trompé dans votre
réponse.*

PIÈGE !!!



*Vous vous êtes trompé dans votre
réponse.*

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case



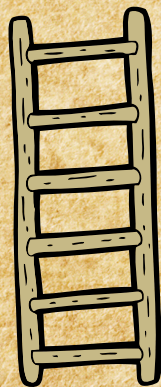
, face note

vers vous. Avancez d'une case vers le bas !

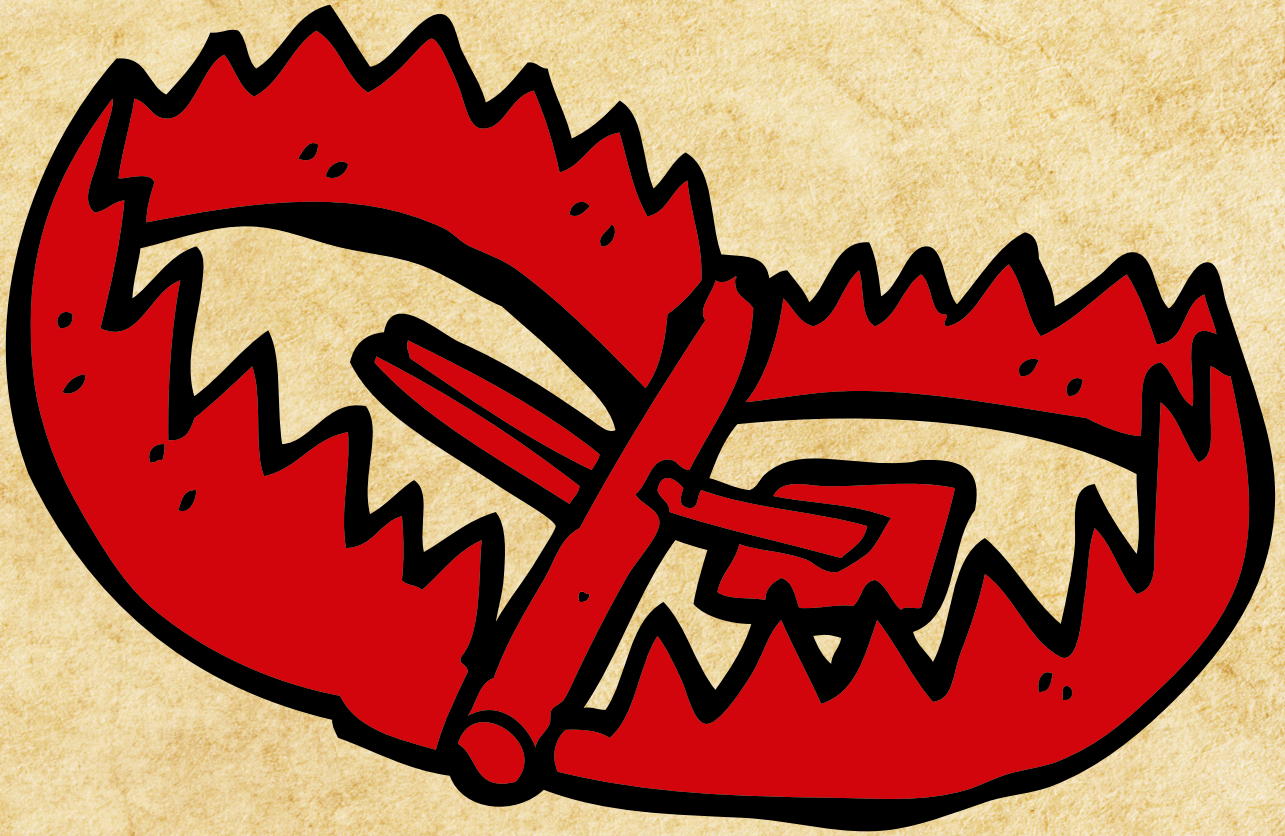


Continuons à tester votre connaissance des Activités à risque du Groupe ! D'après vous, est-il encore autorisé au sein de Total de travailler sur une échelle ?

- Total interdit d'utiliser une échelle comme poste de travail, même si la Directive Européenne l'autorise dans certaines conditions **p.18**
- Total l'autorise dans certaines conditions, étant ainsi aligné avec la Directive Européenne **p.10**
- Total et la Directive Européenne interdisent le travail sur échelle. **p.26**



PIÈGE !!!



*Vous vous êtes trompé dans votre
réponse.*

Bravo ! Vous pouvez poser la carte de la note de musique



sur la case















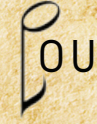
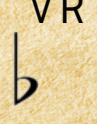






, face note vers vous.

Vous avez récupéré le morceau de partition de l'étape *Systemes alimentés en énergie* ! Vous pouvez poser la carte "Activité à risque" correspondante dans l'encart prévu à cet effet sur le plateau.



Il ne vous reste plus qu'à trouver le mot à mettre dans les mots-fléchés ! Pour cela relisez bien la partition musicale formées par les cartes "Notes de musique" que vous avez posées à étape.

Ne pouvez-vous pas déchiffrer un mot à l'aide de cet alphabet musical ? Rentrez-le dans les mots-fléchés de cette étape (de droite à gauche) !

 R	 EA	 P	 T	 LO	 F	 G
 S	 C	 E	 N	 AS	 OU	 VR
 U	 H	 M	 D	 S	 L	

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case



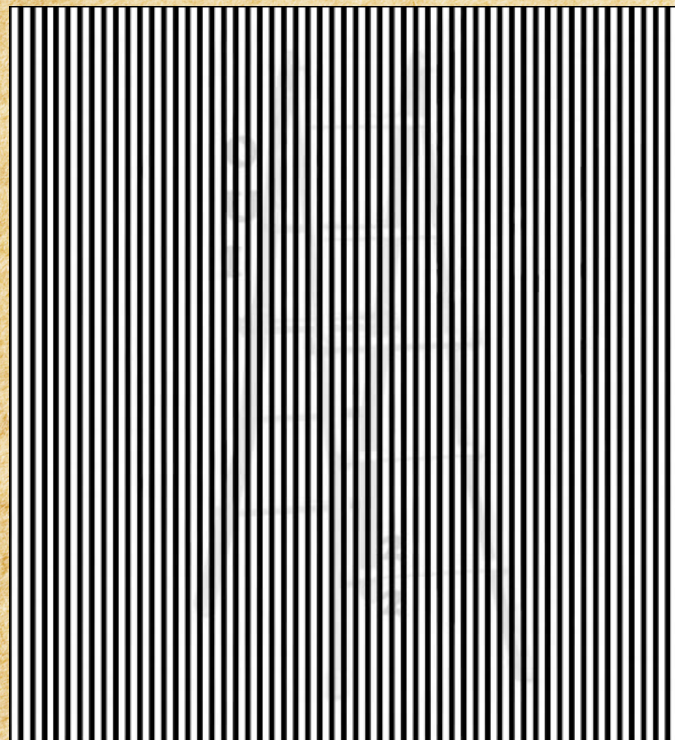
, face note

vers vous. Avancez sur la case



Considérez la situation suivante: un travailleur doit exécuter des tâches au niveau du sol juste à côté d'une fouille de 2 mètres de profondeur. Est-ce que la règle de travail en hauteur (CR-GR-HSE-425) s'applique à ce type de travaux de fouille ?

La réponse est écrite ci-dessous, ainsi que votre prochain numéro de page. Si vous parvenez à la déchiffrer...



Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case



, face note

vers vous. Avancez d'une case vers la droite !



Il ne vous reste plus beaucoup de temps !

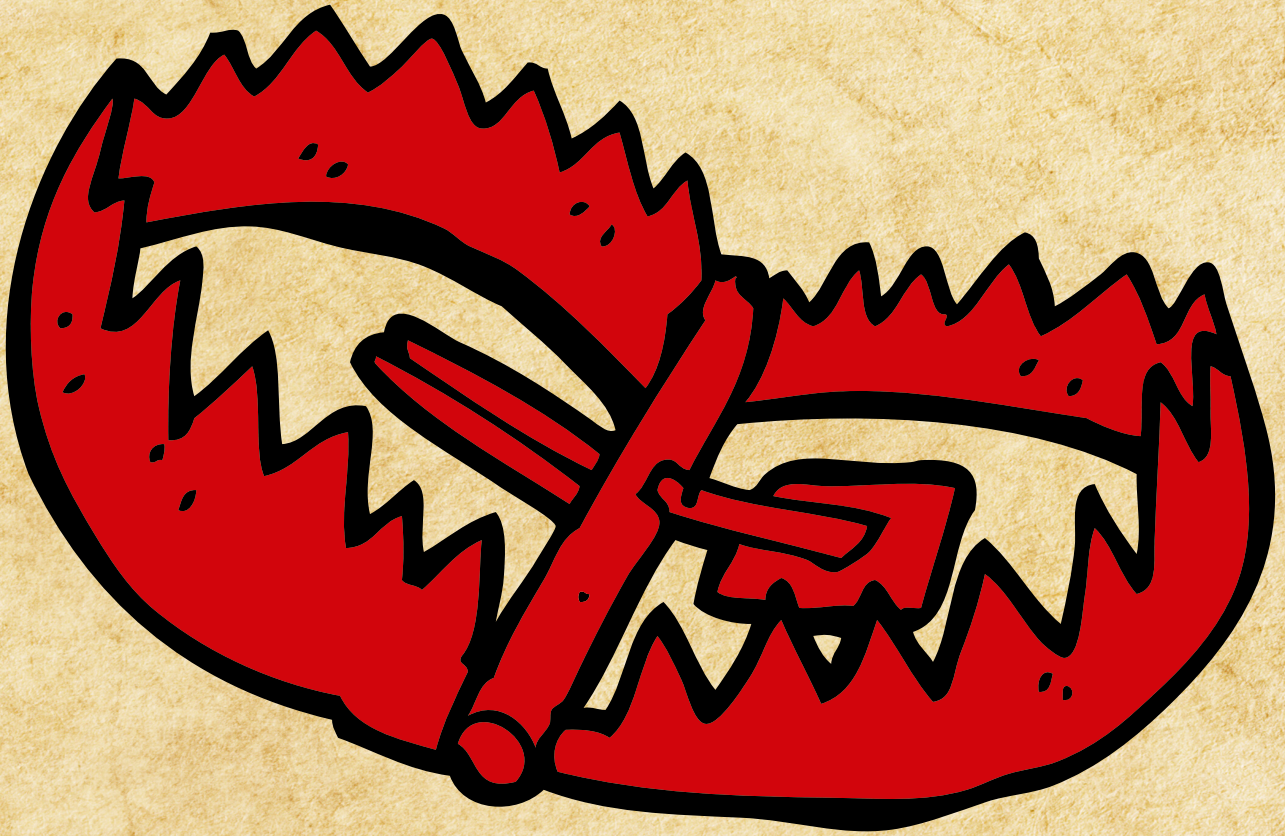
Vous pourrez récupérer la partition de cette étape en trouvant le code à 3 chiffres permettant d'ouvrir une trappe de la salle des machines. La somme de ce code vous indique la page à atteindre !

Voici le visuel du digicode. Il vous faudrait récupérer les empreintes...



La somme des chiffres de ce code vous indique la page à atteindre !

PIÈGE !!!



*Vous vous êtes trompé dans votre
réponse.*

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case

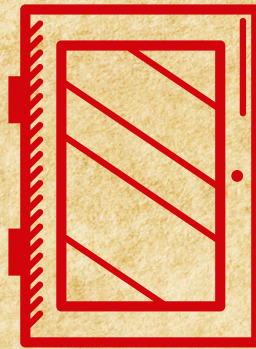


, face note

vers vous. Avancez votre pion d'une case vers la droite !



La rumeur court qu'un fragment de la partition de Staying Alive se trouve dans un espace confiné ! Vous y entrez.



Faites-vite, l'air se raréfie !

Vous avez besoin d'aide et sollicitez votre surveillant à l'extérieur. Comment doit-il réagir ?

- Il prévient immédiatement les secours et reste à l'extérieur

p.7

- Il vous rejoint pour vous aider puis alerte les secours si besoin

p.16

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case



, face note

vers vous. Avancez d'une case vers la gauche !

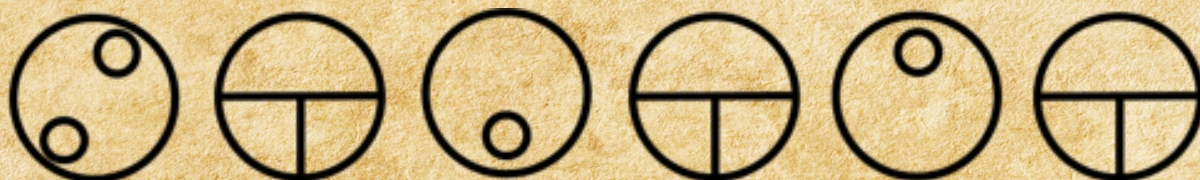


Vous arrivez à la fin de cette étape ! L'indice vous permettant de récupérer le fragment de partition de cette étape est apparemment en haut d'un échafaudage...

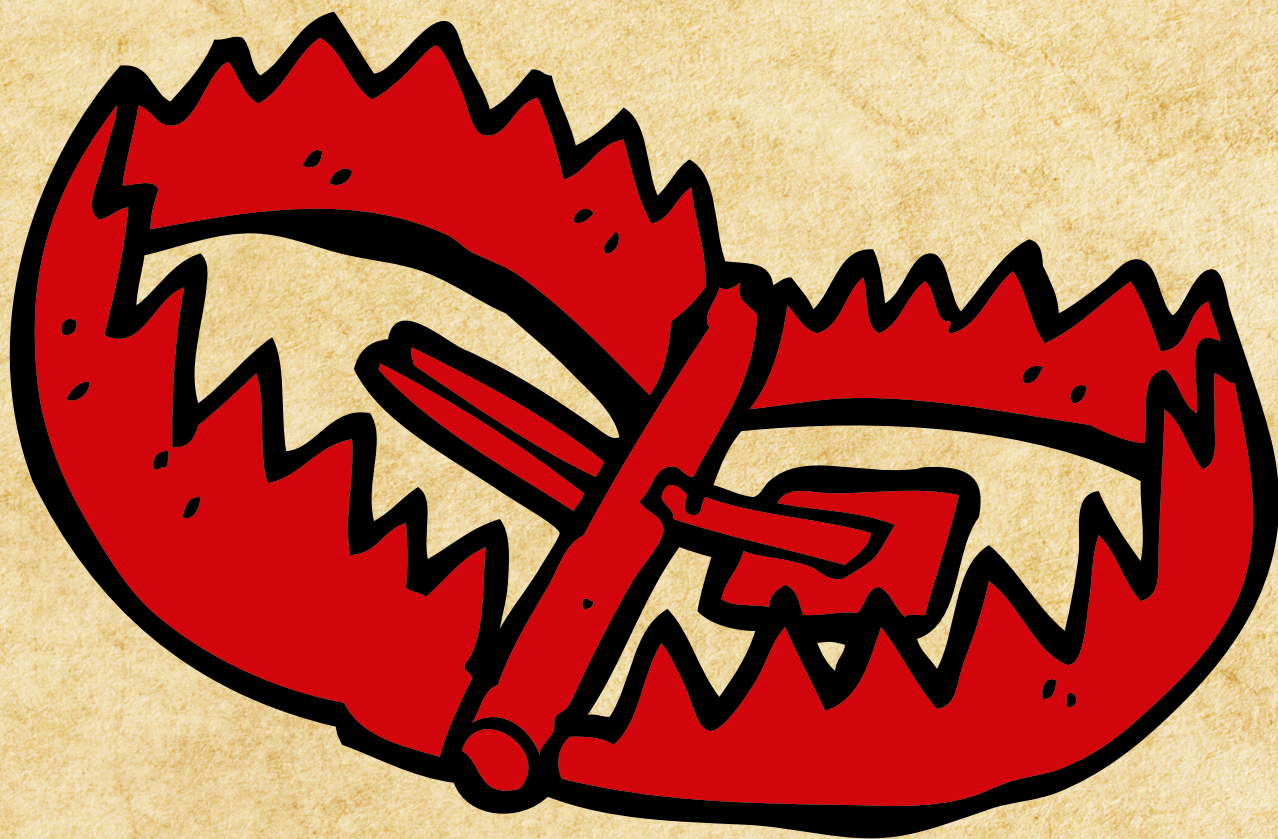
Cela vous aurait étonné ! Mais, avant de monter là-haut, quel doit être votre tout premier réflexe ?

- Compter le nombre de marches à monter **p.23**
- Vérifier le statut de l'échafaudage : panneaux vert ou rouge **p.35**
- Lire la notice du fabricant de matériel d'échafaudage **p.8**

Le code ci-dessous pourrait vous aider :



PIÈGE !!!



*Vous vous êtes trompé dans votre
réponse.*

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case



, face note

vers vous. Avancez d'une case vers la gauche !



Heureusement, il existe un dispositif majeur dans la prévention du risque d'incendie/explosion. Connaissez-vous son nom ?

Lisez-la coupure de journal ci-dessous pour le découvrir :



Prenez le numero de position dans l'alphabet de la première lettre de l'expression cherchée et ajoutez-y 12 pour trouver le prochain numéro de page.

Bravo ! Vous pouvez poser la carte de la note de musique



sur la case



, face note vers vous.

Vous avez récupéré le morceau de partition de l'étape Travail à chaud !

Vous pouvez poser la carte "Activité à risque" correspondante dans l'encart prévu à cet effet sur le plateau.



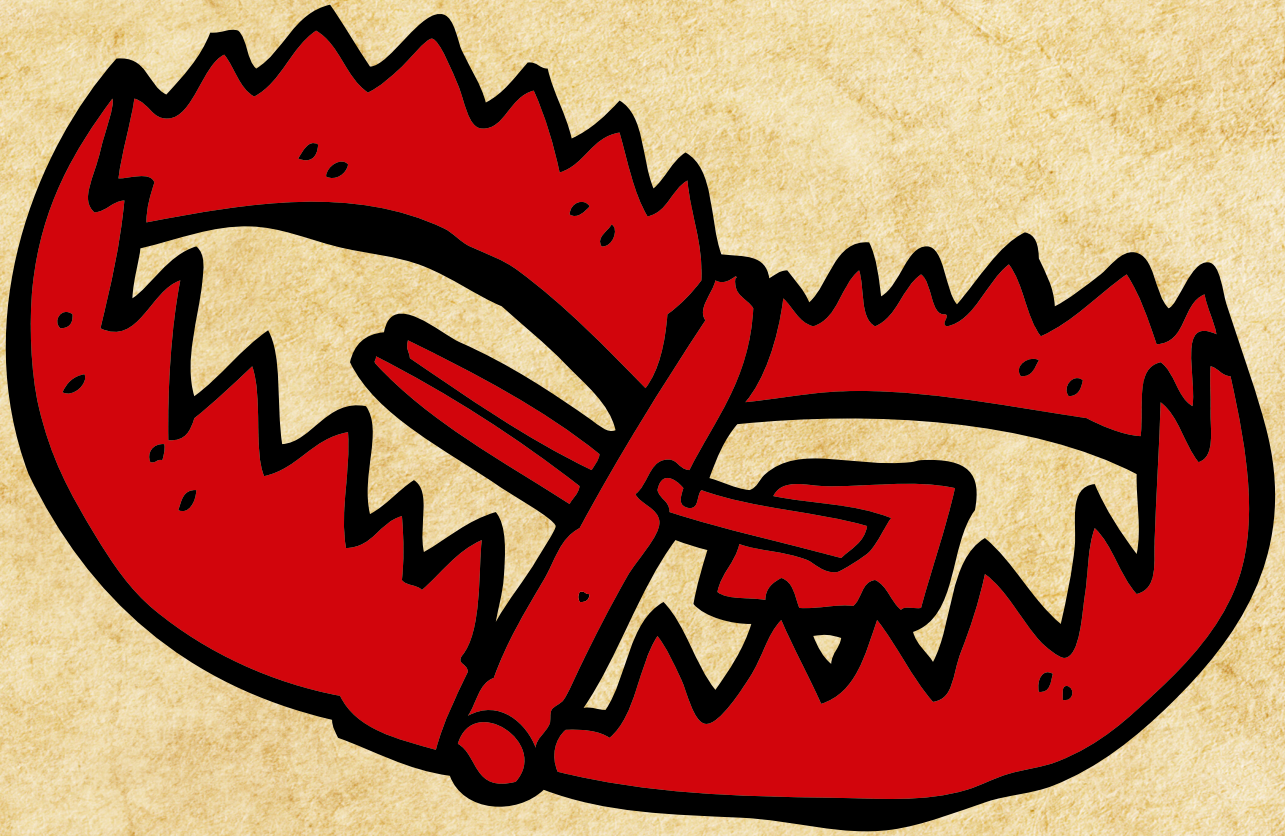
Le mot-fléché à remplir à cette étape correspond à la définition suivante :

Le **POUNO** éclair

est la température du liquide à laquelle l'évaporation d'une flaque produit des vapeurs inflammables.



PIÈGE !!!



*Vous vous êtes trompé dans votre
réponse.*

TRAVAIL À CHAUD

Avancez votre pion sur la case



Vous voici arrivés à votre avant-dernière étape ! Votre équipe est maintenant envoyée sur le terrain pour réaliser un Travail à Chaud. Pour récupérer le morceau de partition lié à cette étape, vous allez devoir être incollables sur les règles de sécurité !

A ce propos, parmi la liste de travaux ci-dessous, lesquels sont des situations de travail à chaud ? En reliant les points par ordre alphabétique des bonnes réponses, un chiffre apparaîtra...

DECOUPAGE ●

● DECAPAGE
THERMIQUE

MEULAGE ●

● MOTEUR
THERMIQUE

SOUDAGE ●

● POLISSAGE

Un conseil, si aucun chiffre ne se forme, c'est que vous n'avez pas assez de bonnes réponses !

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



puis la poser sur la case



, face note

vers vous. Avancez sur la case

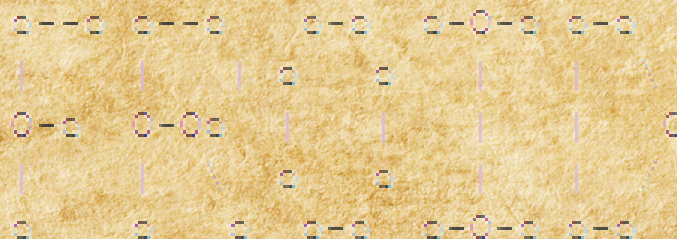


Heureusement, il s'avère que votre chargé de mission avait rédigé un permis de travail à chaud. Ouf ! Il s'en est fallu de peu pour échouer à cette étape...

Ce permis se distingue d'un autre type. D'après la règle Processus de permis de travail (CR GR HSE 402), quel est l'autre type de permis de travail ?

- Permis de travail à froid **p.25**
- Permis de fouille **p.13**
- Certificat de consignation **p.14**
- Permis de conduire **p.36**

Une aide à la réponse est dissimulée ci-dessous.



OPÉRATIONS DE LEVAGE

Avancez votre pion sur la case



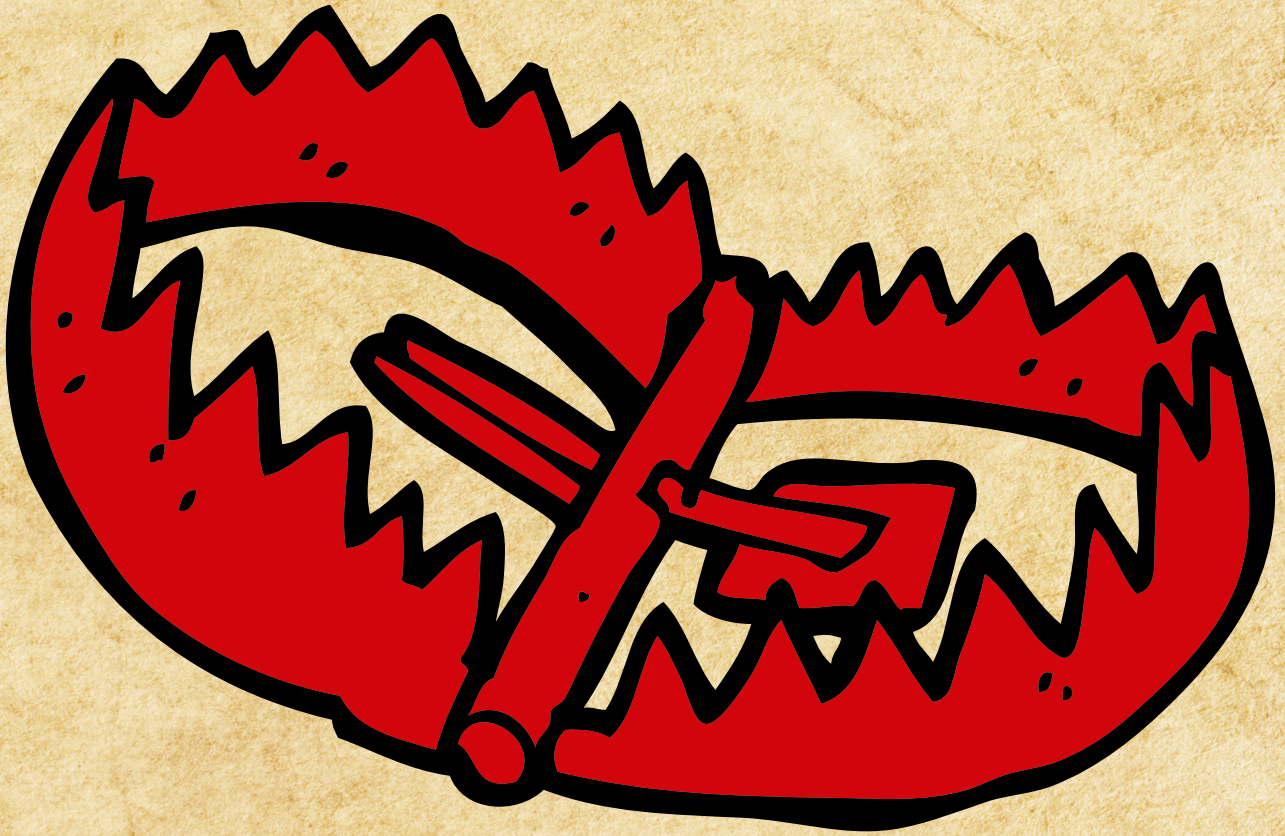
Vous voici quasiment à la fin de votre parcours sur les Activités à risques ! Cette étape est dédiée aux bonnes pratiques lors d'Opérations de Levage. Pour cette étape, votre équipe va devoir réaliser une opération de levage respectant toutes les normes de sécurité. Le fragment de partition se trouve en effet en dessous d'une poutre de plusieurs tonnes ! Tout un programme ...

Vous vous rendez sur les lieux. Mince ! Une ligne de haute tension de 30 000 Volts se trouve à proximité. Calculez la distance minimale à respecter à l'aide des indications ci-dessous et d'un matériel présent dans vos annexes.



Le prochain numéro de page est égal à cette opération
= distance trouvée + 28 !

PIÈGE !!!



*Vous vous êtes trompé dans votre
réponse.*

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case



, face note

vers vous. Avancez d'une case !



A votre avis, parmi les personnes ci-dessous, présentes lors d'une opération de levage, qui est le décideur ultime ?



Grutier

p.26



Cheffe de manoeuvre

p.38



Les deux en concertation

p.34

Nous avons retrouvé par terre ce ticket de caisse ci-dessous. C'est la liste de courses du ou des décideurs ! Il vous aidera peut-être à répondre à la question !



Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



puis la poser sur la case



, face note vers vous. Avancez

votre pion d'une case vers la gauche !



Mais ? Quel est ce bruit de craquement que vous entendez alors que vous avez tout juste commencé votre travail à chaud ? On dirait le début d'un incendie, proche de vous. A votre avis, parmi les propositions ci-dessous, laquelle est vraie ?

- Les entreprises équipées avec des extincteurs n'ont jamais d'incendie.
- Plus de 70% des entreprises ayant subi un incendie grave voient leur activité reprendre dans l'année.
- Plus de 30% des incendies dans les entreprises sont déclenchés par des travaux à chaud.

Avez-vous remarqué les traits de coupe en pointillés sur le plateau de jeu ? Observez la couleur des réponses possibles ci-dessus.

Pliez une première fois le plateau selon le trait de coupe de la couleur de la bonne réponse (le plus à gauche). Vous verrez un chiffre apparaître à l'aide des notes de musique dessinées sur le plateau.

Pliez une seconde fois le plateau selon le 2e trait de coupe de la couleur de la bonne réponse (à droite). Vous verrez un second chiffre apparaître.

Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case



, face note

vers vous. Avancez d'une case vers le haut !



Ci-dessous sont listées les causes d'accident les plus fréquentes pendant un levage. Laquelle est la plus susceptible d'arriver dans votre quête du fragment de partition ?

- Rupture de l'élingue **p.11**
- Basculement de la charge **p.15**
- Coincement des membres supérieurs **p.24**
- Décrochage de la charge par glissement d'un élinguage en panier **p.31**
- Chute d'une partie d'une charge fractionnée **p.36**

Indice : ce rébus vous aidera à trouver la bonne réponse



k ' !



Bravo ! Vous pouvez retourner la carte de la note de musique



la lire à haute voix, puis la poser sur la case






, face note

vers vous. Avancez d'une case vers le haut !



Dernière question ! A votre avis, parmi les propositions ci-dessous, laquelle (lesquelles) est (sont) vraie (s) au sujet des obligations de désigner un chef de manœuvre et de contrôler la charge en mouvement ?

- C'est une obligation légale  **14**
- C'est une bonne pratique  **12**
- C'est une exigence de la Règle d'Or 6  **10**

Il vous reste une carte note de musique non ? En juxtaposant les formes de la ou les bonnes réponses pour former cette dernière note, vous trouverez la réponse à cette question.

Posez ensuite la carte de cette note finale sur la case



Bravo ! Vous pouvez poser la carte de la note de musique



sur la case



, face note vers vous.

*Vous avez récupéré le morceau de partition de l'étape Travaux en hauteur
Vous pouvez poser la carte "Activité à risque" correspondante
dans l'encart prévu à cet effet sur le plateau.*



Le mot à remplir sur les mots-fléchés est caché ci-dessous.

.oo ooooo ooooo .oPYo. o o ooooo o .oPYo. o o
.F 8 8 8 8. 8b 8 8 8 8 8 8b 8
.F 8 8 8 8 8oo 8 b 8 8 8 8 8 8 b 8
oFoooo8 8 8 .F 8 b 8 8 8 8 8 8 b 8
.F 8 8 8 8 8 8 b8 8 8 8 8 8 b8
.F 8 8 8 8 YooF' 8 8 8 YooF' 8 8



FIN

Félicitations ! En parachevant votre tour de plateau des activités à risque, vous avez recomposé l'intégralité de la partition de Staying Alive ! Posez la carte "Opération de levage" sur l'encart correspondant.



Le dernier mot de la grille à trouver se cache dans les annexes... Il constitue la note finale de votre parcours !

Grâce à vous, les massages cardiaques pourront à nouveau être réalisés à la perfection.

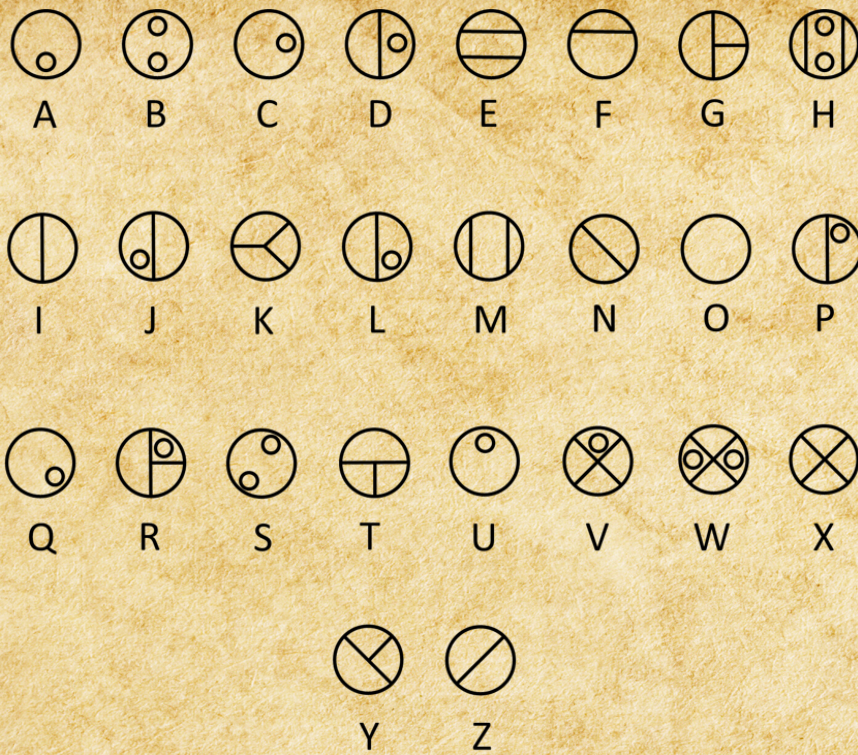




ANNEXES

Les pages qui suivent contiennent des éléments indispensables à utiliser au cours de la partie.



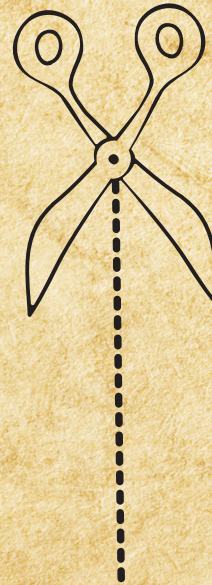
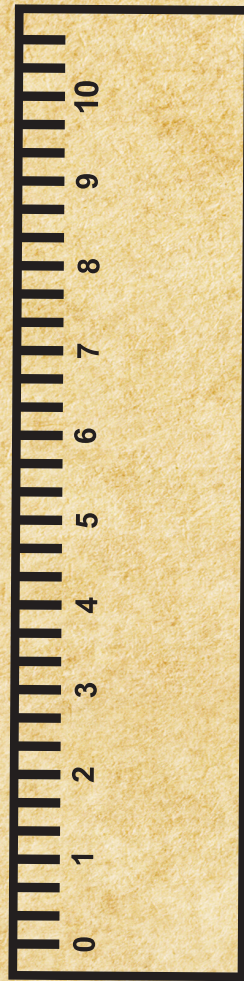


A B C D E F G H I J K L M N
 Ω ρ ς ϳ Ϸ ϸ Ϲ Ϻ ϻ ϼ Ͻ Ͼ Ͽ Ͽ

O P Q R S T U V W X Y Z
 Ω ρ ϱ ϳ Ϸ ϸ Ϲ Ϻ ϻ ϼ Ͻ Ͼ Ͽ Ͽ



1 UNITÉ = 2M

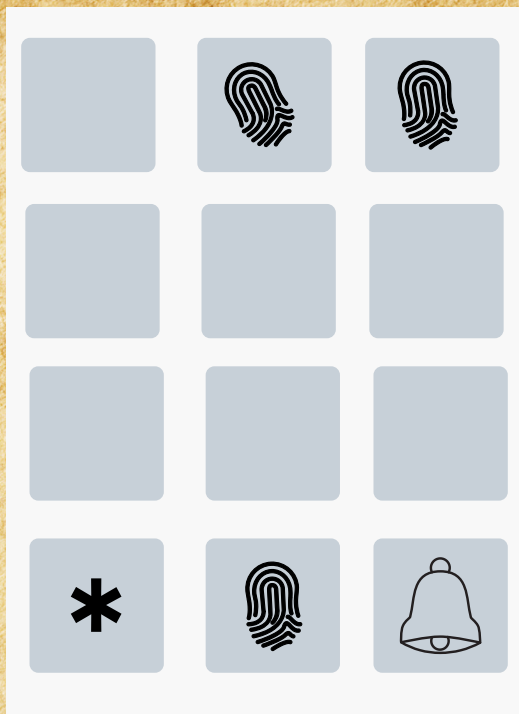


OUTIL DE MESURE

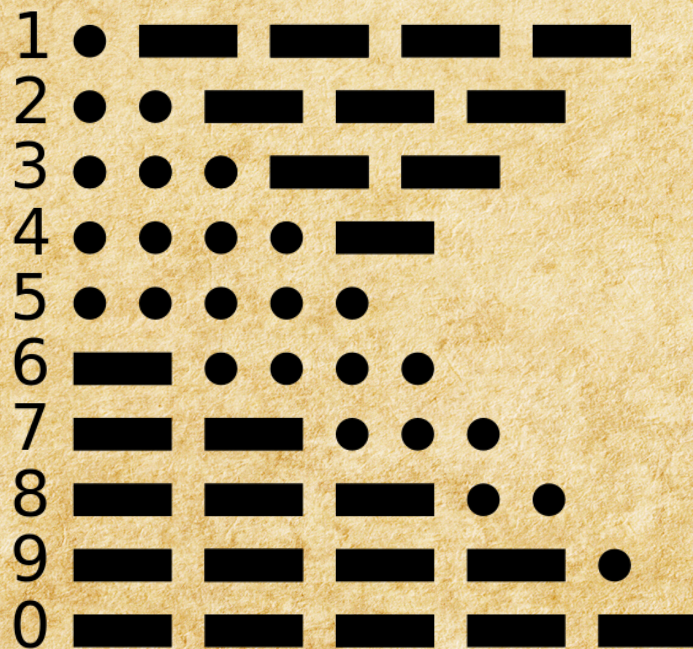














Accident

LA DERNIÈRE NOTE



TRACES DE DOIGTS



 <p>Electrisation</p> 	 <p>Risques toxiques, biologiques</p> 	 <p>Blessure (coincement, choc, écrasement)</p> 
 <p>Inflammation</p> 	 <p>Irradiation</p> 	 <p>Brûlures, blessures, liées à un fluide sous pression</p> 

PICTOGRAMMES



INDICES

Les pages qui suivent contiennent des indices. Chaque numéro d'indice correspond à un numéro de page du livret. Si vous bloquez à une énigme, reportez-vous au numéro de page en cours pour trouver l'indice qui vous permettra d'avancer !

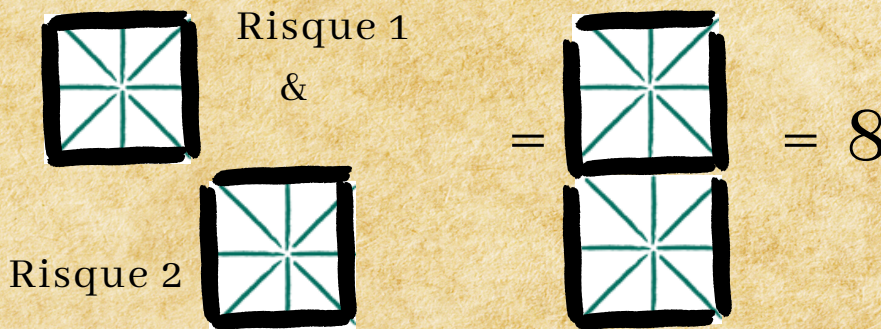




Il y a 5 bonnes réponses, et la somme est comprise entre 18 et 22.



Complétez au stylo les deux rosaces des pictogrammes de risque en p.41 associés à l'énergie mécanique et l'énergie électrique. Un chiffre apparaîtra ! *Exemple :*



Utilisez le code des templiers en p.38 pour déchiffrer ce mot.



Inclinez le papier pour lire à l'horizontale ! Vous verrez un pourcentage apparaître au milieu.

Le bruit de l'alarme peut se retranscrire ainsi :



· - - - -
- - - - ·

Aidez vous du code morse p.40 pour déchiffrer le nombre !



La somme des 3 bonnes réponses est comprise entre 8 et 12.





Retracez le chemin de l'ampoule à la sortie. Son numéro correspond au prochain numéro de page !



Total est assez prudent à ce sujet. Voyez petit !



Total est assez strict à ce sujet ! Plus que la Directive Européenne.



Regardez dans l'ordre les 5 cartes "Notes de musique" que vous avez posées pour l'étape Systèmes alimentés en énergie. En retrouvant quelle lettre correspond à chaque note, vous trouverez le mot à remplir !



Éloignez-vous du document. Vous verrez une échelle apparaître, ainsi que la réponse à la question à gauche et un nombre caché en bas à droite de l'échelle.



Les empreintes relevées sur le digicode sont retranscrites en p.40 ! Additionnez les chiffres pour trouver le numéro de page suivant.



Moins on est nombreux à courir le risque, mieux c'est !



Aidez-vous de l'alphabet présent en p.38, le mot déchiffré vous aiguillera sur la réponse !



24 

L'article mentionne le "permis de travail ". Prenez la position de la lettre p dans l'alphabet (16) et ajoutez-y 12 !

25 

Aidez-vous de l'alphabet en p.38 de ce livret.

27 

Ce sont tous des exemples de travail à chaud ! Reliez les 6 points par ordre alphabétique pour voir apparaître le chiffre.

28 

En-dessous du texte se trouve une indication représentée en pointillés très légers. Regardez bien, elle contient un mot de la réponse !

29 

Découpez la règle en p.39. Une unité = 1 mètre !

31 

Le décideur ultime est allé s'acheter de quoi entretenir ses lunettes et sa moustache !

32 

La bonne réponse est la réponse bleue. En pliant le plateau selon le trait de coupe bleu le plus à gauche, vous verrez avec un chiffre apparaître avec les notes de musiques dessinées et un symbole derrière le plateau. Dépliez et réiterez l'opération avec le trait de coupe de droite !





Le rébus vous donne la réponse !



Recomposez la dernière note restante avec les bonnes réponses

