



ONE CUP ONE LIFE (1C1L) POUR CORONAVIRUS CGU (Conditions générales d'utilisation)

1C/1L-2020 / Ce document a été rédigé pour la sauvegarde de l'humanité

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Cet article est mis à la disposition du public dans un but strictement informatif. Ces données ne remplacent en aucun cas le conseil d'un professionnel de la santé.

CONSOMMATION & UTILISATION DE ONE CUP ONE LIFE

Avertissement relatif à l'ingestion de cette solution : Selon le règlement européen cette solution n'est pas dans la liste autorisée à la consommation. One Cup One Life (1C/1L) est une solution expérimentale. Cette solution n'est donc pas officiellement recommandée à la consommation. Elle est recommandée pour la consommation et pour les utilisations suivantes uniquement: expériences physiques et chimiques et travaux de laboratoire.

Elle épouse le cadre réglementaire de gestion des substances chimiques, sans être soumise à enregistrement REACH (European Chemicals Agency). L'utilisateur de cette solution s'engage à assumer toute autre utilisation qu'il pourrait être amené à en faire, en dépit de la procédure citée dans ce document et du présent avertissement. Cette solution est non-toxique, non-corrosive, non-irritante, non-inflammable et non-explosive. L'impact des nano-particules sur l'environnement étant toujours à l'étude à l'heure où ces lignes sont écrites, nous attendons l'évolution dans le domaine de la recherche des sciences officielles pour la mise en conformité précise de leur étiquetage par les services concernés.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les éléments de cet article sont tirés des enseignements de Mr Mehran Tavakoli Keshe (ingénieur nucléaire), ils sont libres d'accès et mis à la disposition du grand public à des fins non commerciales.



ONE CUP ONE LIFE

SOMMAIRE

- COMMENT DÉTECTER LES SYMPTÔMES DU CORONAVIRUS
 - SCHÉMATIQUE ONE CUP ONE LIFE (1C/1L)
POUR UNE PRODUCTION RAPIDE
 - PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE
 - LANCEMENT DE ONE CUP ONE LIFE
- ENTRETIEN DE ONE CUP ONE LIFE ET PRÉLÈVEMENTS DES GANS ET ACIDES AMINÉS
- UTILISATIONS ET APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE
 - COMMENT FAIRE UN INHALATEUR PLASMA
 - DOUBLE CUP'S ONE CUP ONE LIFE
- REMERCIEMENTS



Comment détecter les symptômes du coronavirus

Faites le test de l'apnée au réveil et avant d'aller dormir

Chaque matin :

Retenez votre respiration, puis pincez-vous le nez avec les doigts, pendant 10 secondes, Si vous ne pouvez pas le faire ou si vous commencez à tousser, il y a une forte probabilité d'infection par le virus.

Si vous ne tousssez pas dans les 10 secondes et si vous pouvez retenir votre souffle pendant ces 10 secondes, il est pour le moment peu probable que vous soyez infecté, toutefois cela n'exclut pas que vous puissiez être un porteur sain ou en période d'incubation.

Répétez le test avant d'aller vous coucher.

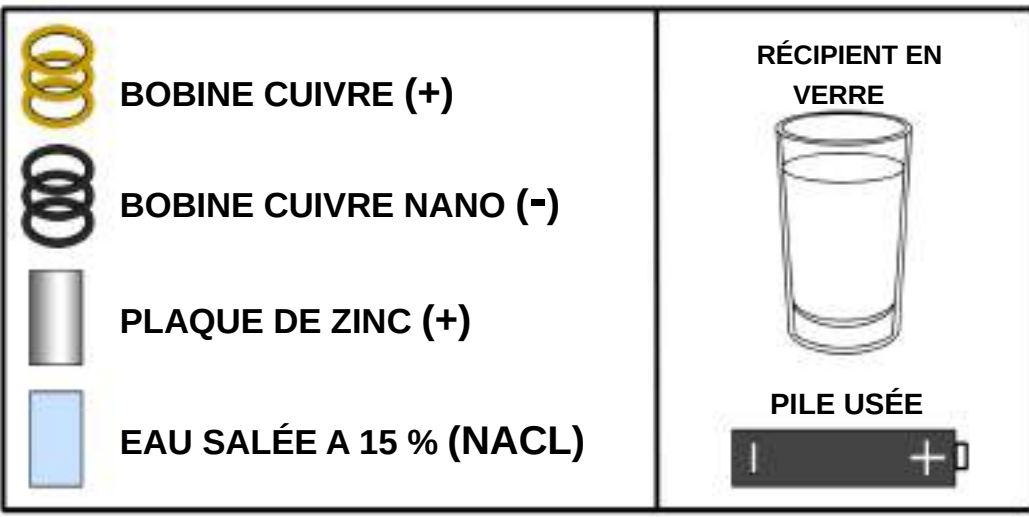
Autres signes symptomatiques

Les symptômes les plus courants du virus sont une sensation de **fièvre présente ou non**, sueurs froides, de la fatigue, une **toux sèche**. Certaines personnes peuvent également souffrir de courbatures, de maux de tête, d'une sensation d'oppression thoracique ou d'essoufflement. Ces symptômes évoquent une infection respiratoire aiguë ou des anomalies pulmonaires détectables radiologiquement.

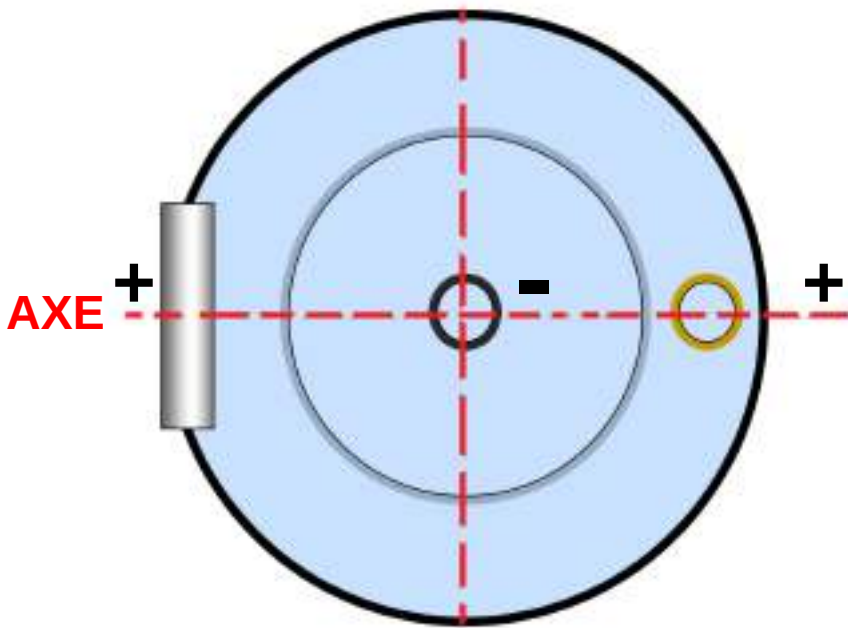


10sec

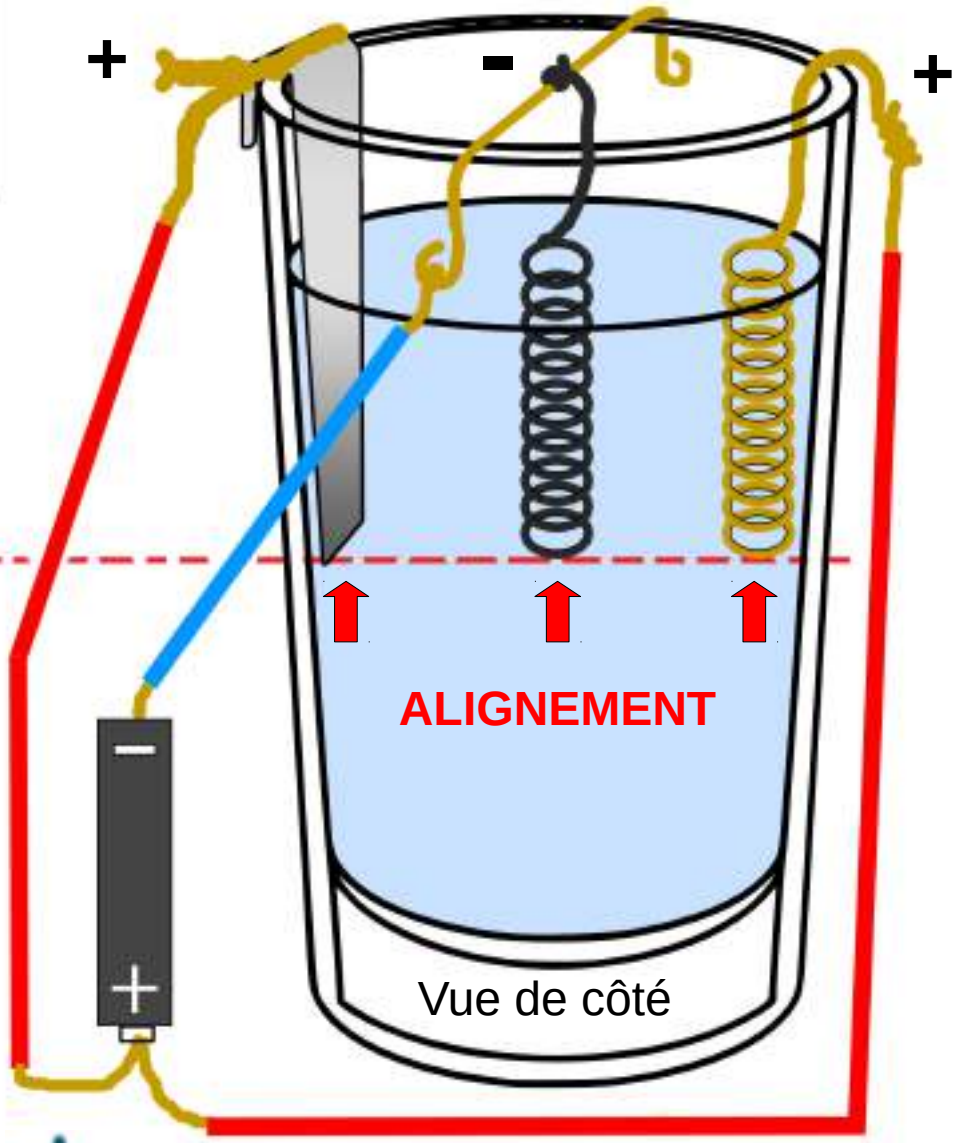




SCHÉMATIQUE ONE CUP ONE LIFE (1C/1L)
POUR UNE PRODUCTION RAPIDE



VUE DU DESSUS



Vue de côté

Utiliser une pile très usée AA ou AAA ($\leq 1.2v$)
Sel : 150g / 1 litre d'eau



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

MATÉRIEL NÉCESSAIRE



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

DÉCOUPE DU ZINC



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE



TAILLE DU ZINC

(10cm X 4cm)

Replier (2cm)



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

DÉNUDER LA GAINÉ



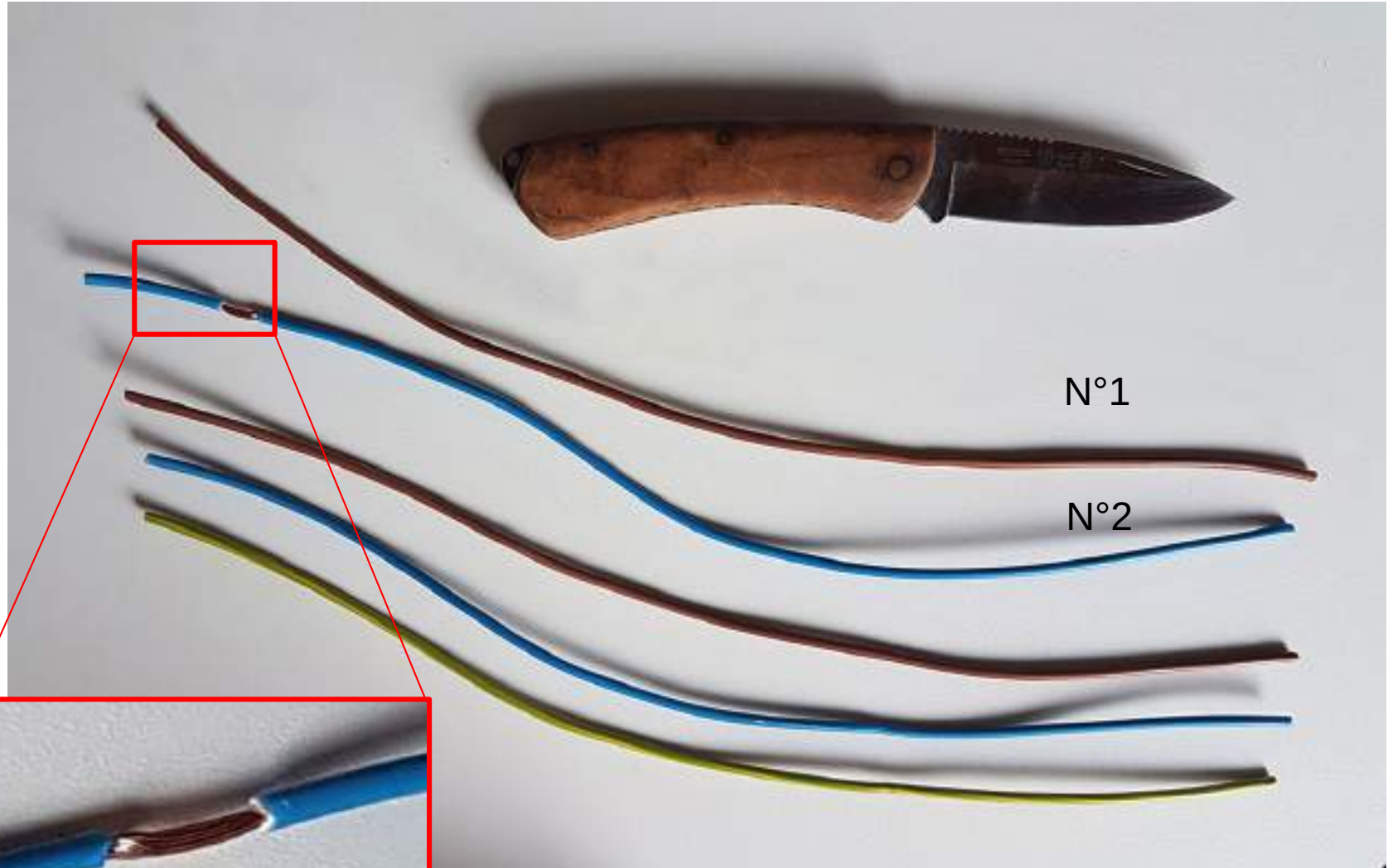
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

DÉNUDER LA GAINÉ



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

Taille des fils à couper (40 à 50cm)



N°1

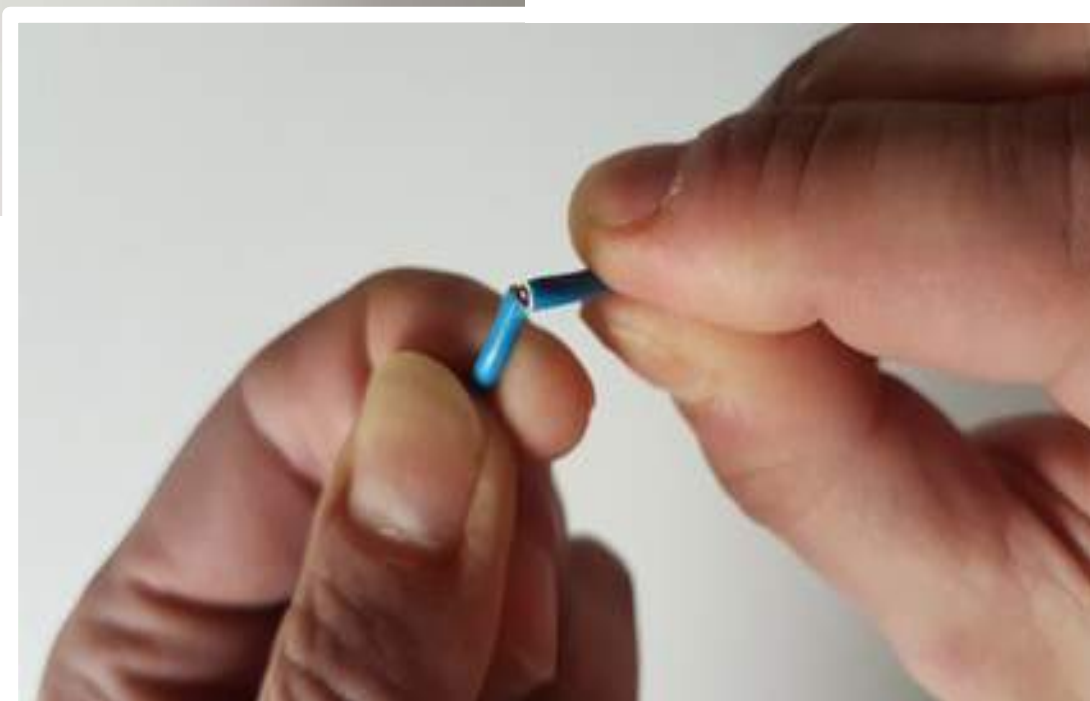
N°2



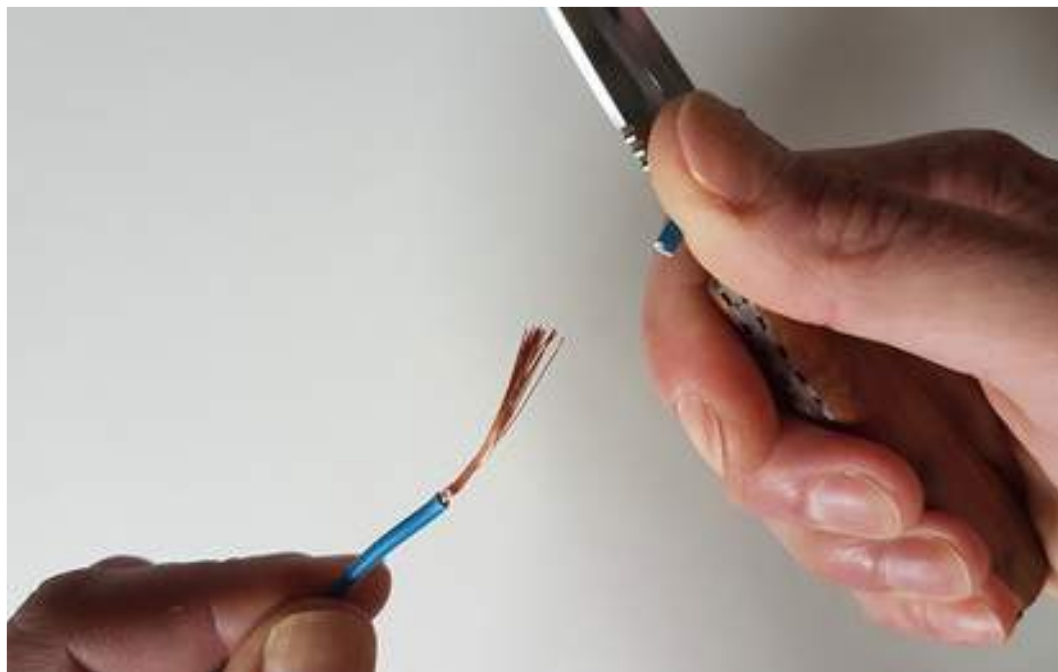
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE



DÉNUDER 5 FILS
DE CUIVRE



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE



DÉNUDER 2 FILS
DE CUIVRE

N°1 ET N°2

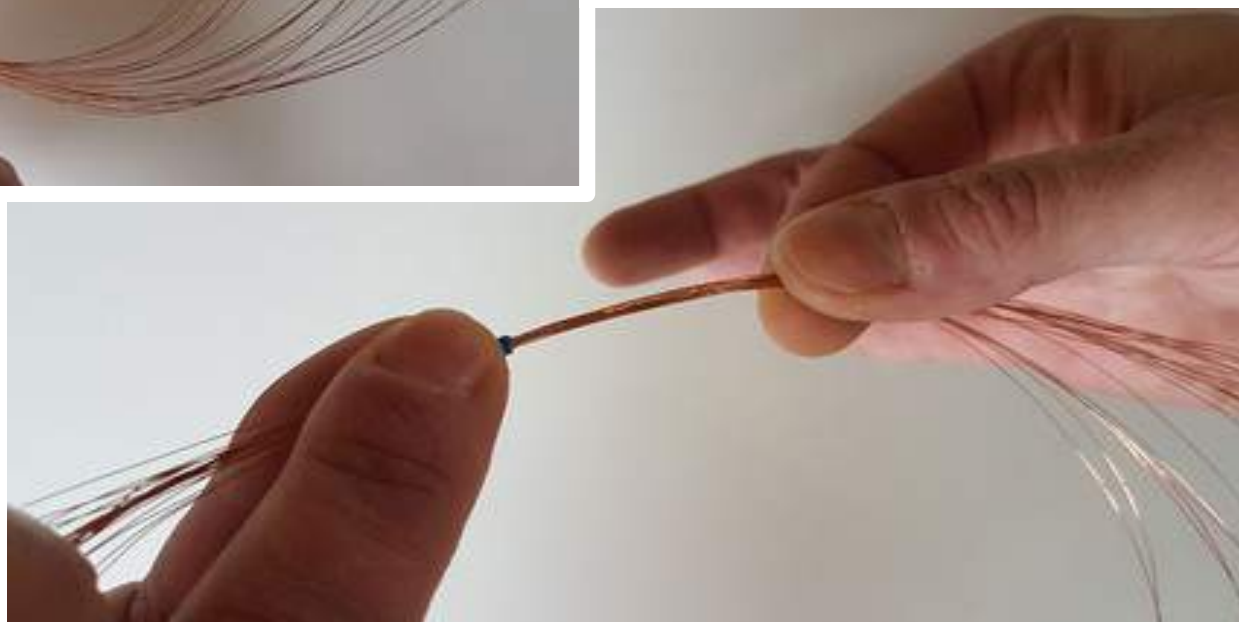


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

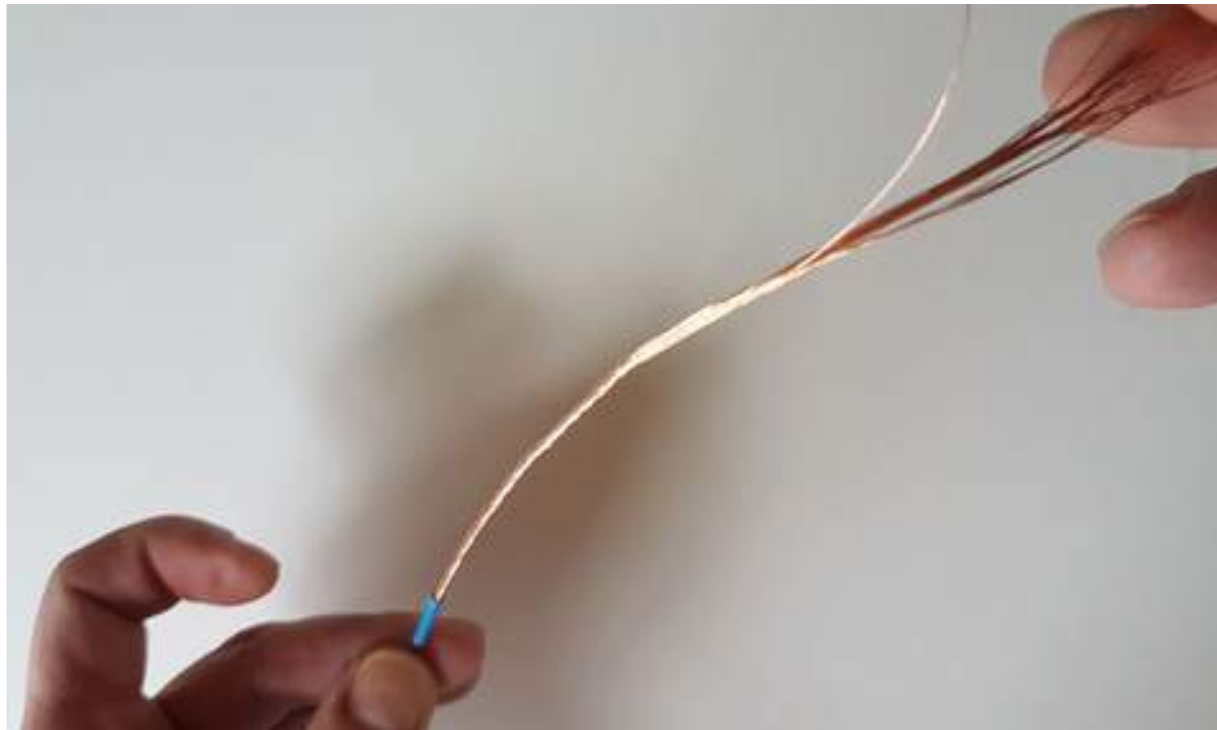


TORSADER LES 2 FILS
DE CUIVRE

N°1 ET N°2



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

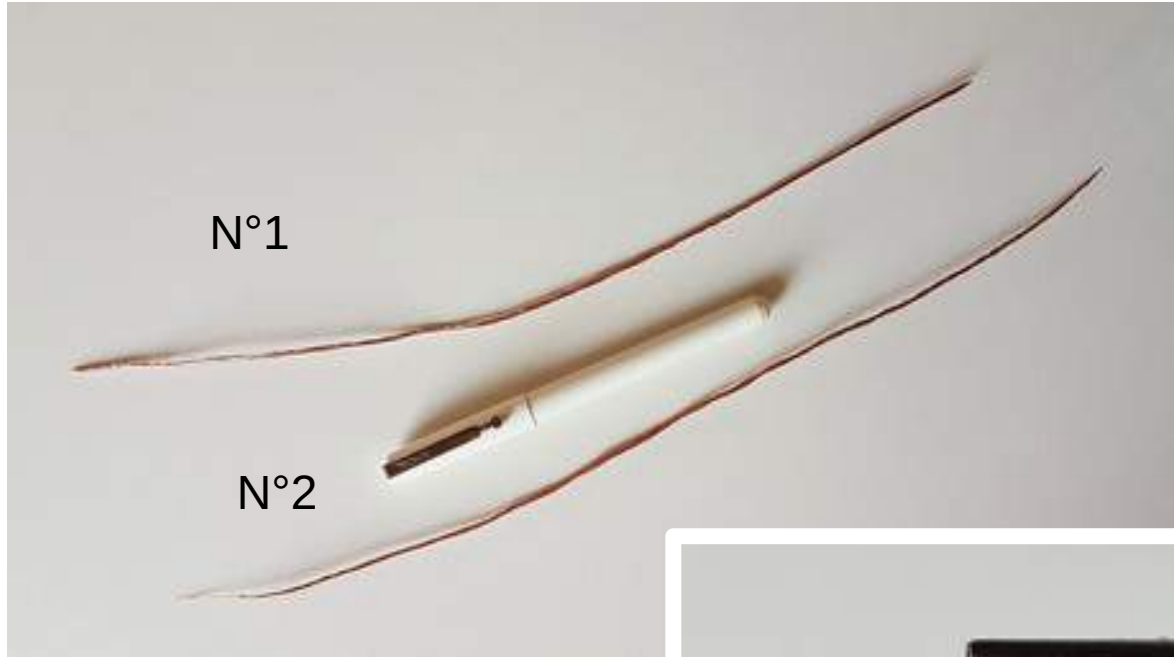


TORSADER LES 2 FILS
DE CUIVRE

N°1 ET N°2

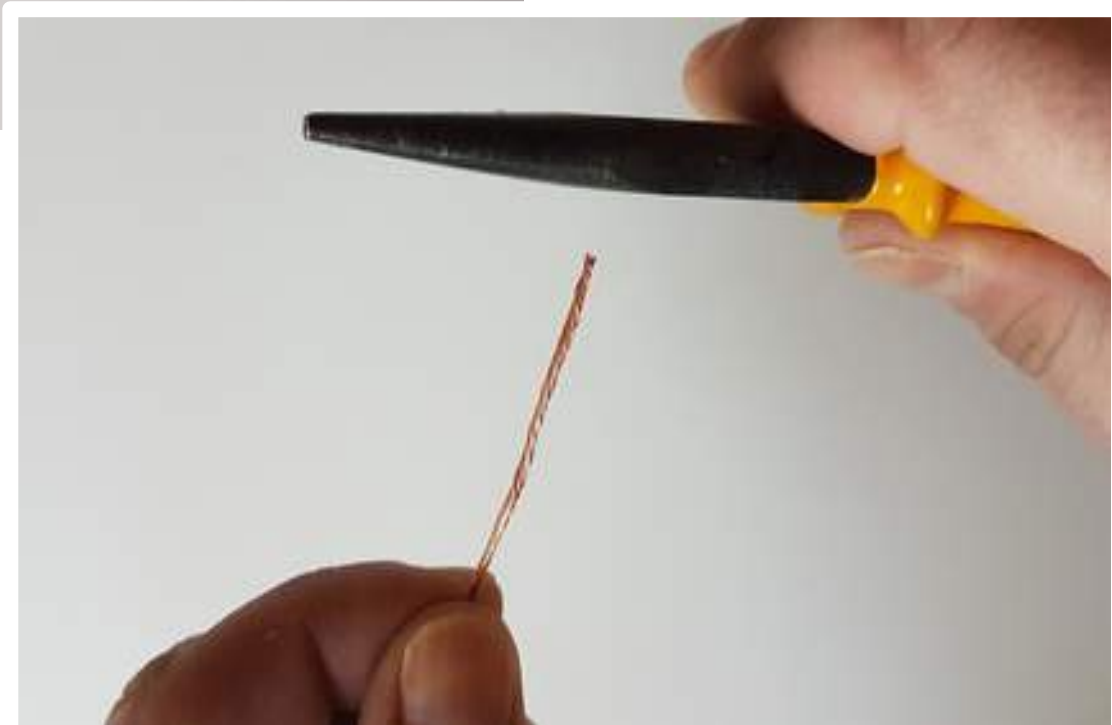


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE



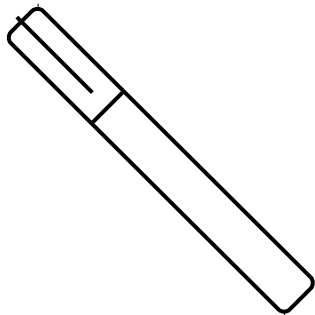
COUPER LES EXTRÉMITÉS
DES 2 FILS DE CUIVRE

N°1 ET N°2



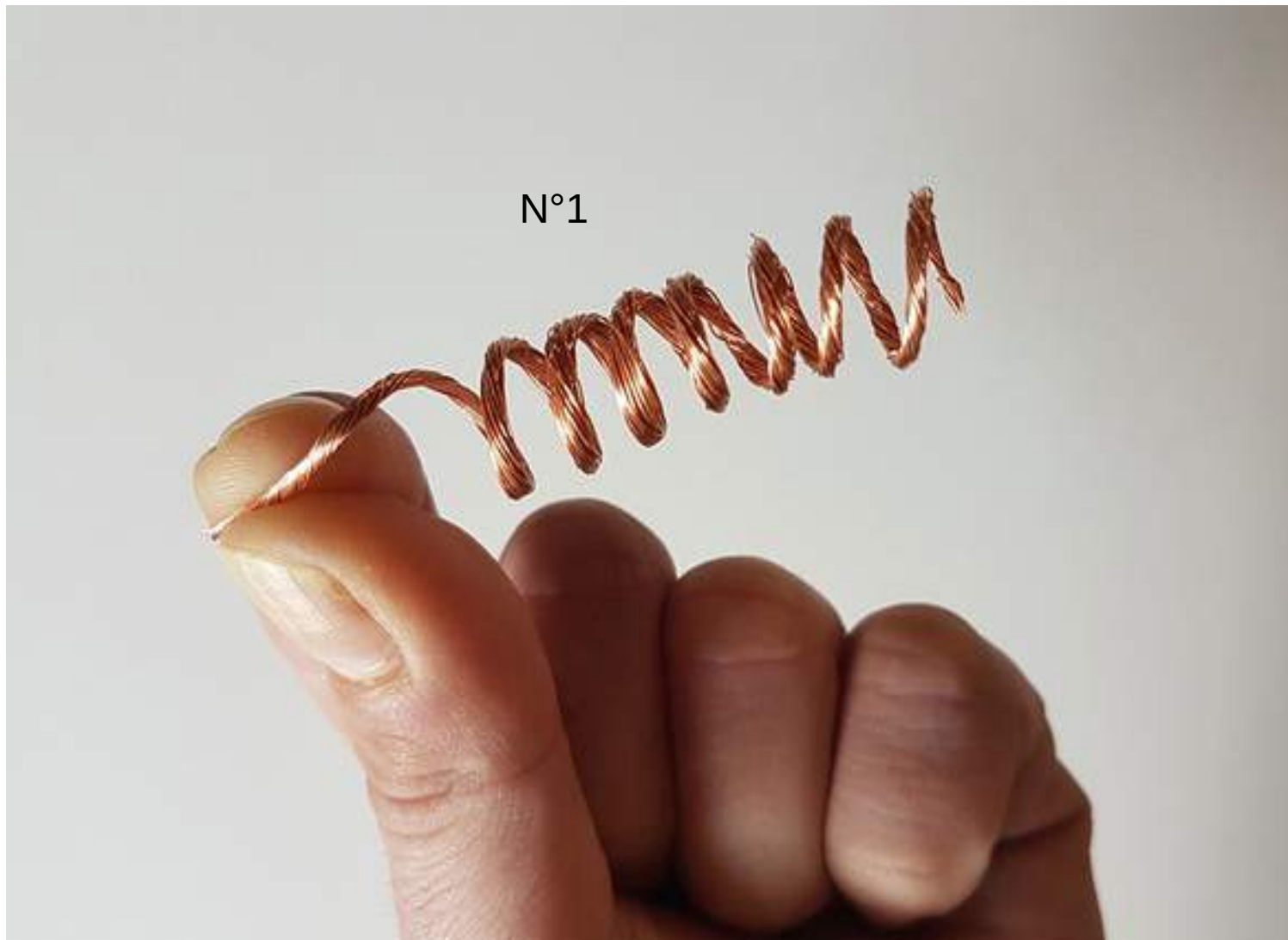
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

BOBINER LE FIL
DE CUIVRE N°1



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

BOBINE DE CUIVRE N°1

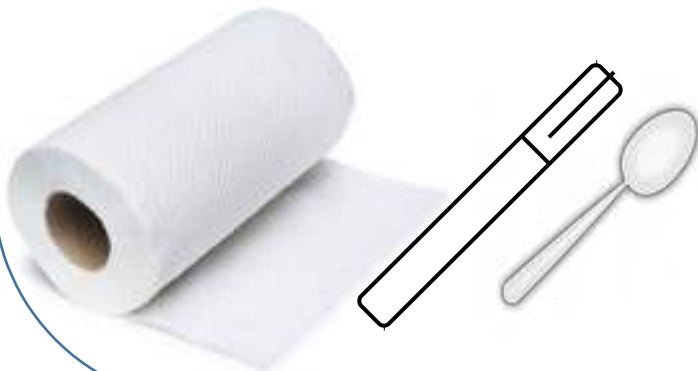
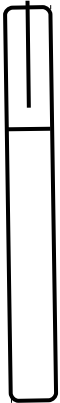


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO REVÊTEMENT DU FIL N°2

OPTION 1 : NANO AU CHALUMEAU

LE FIL DE CUIVRE N°2
Pages 18-19-20

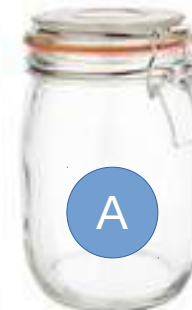


OPTION 2 : NANO A LA SOUDE

FIL DE CUIVRE N°2
Pages 21-22-23

Sel

NaOH
Soude Caustique

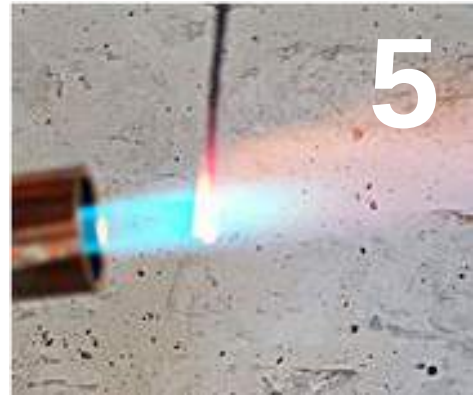
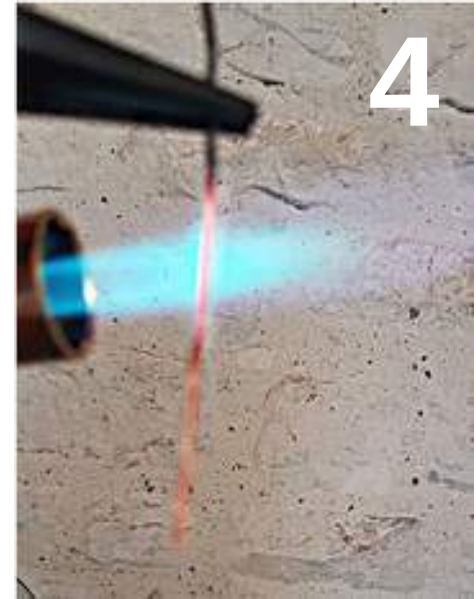
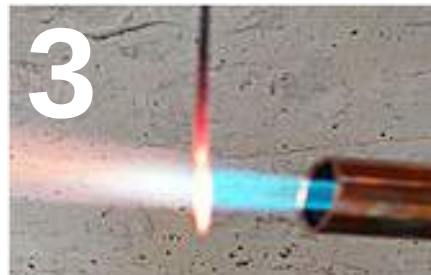
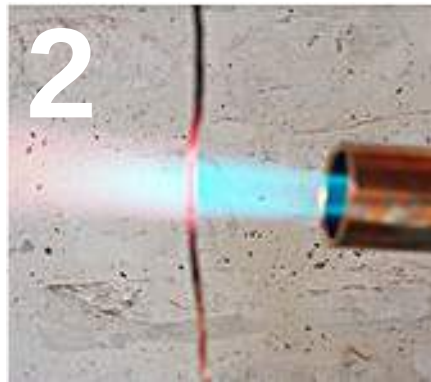


RÉCIPIENTS
EN VERRE
UNIQUEMENT

PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO AU CHALUMEAU

OPÉRATION N°1 :
CHAUFFER AU **ROUGE**
LE FIL DE CUIVRE N°2

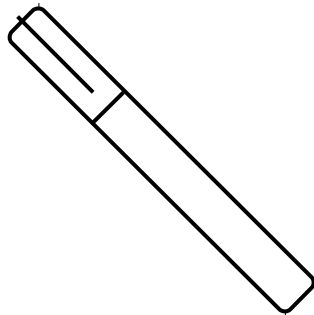


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO AU CHALUMEAU



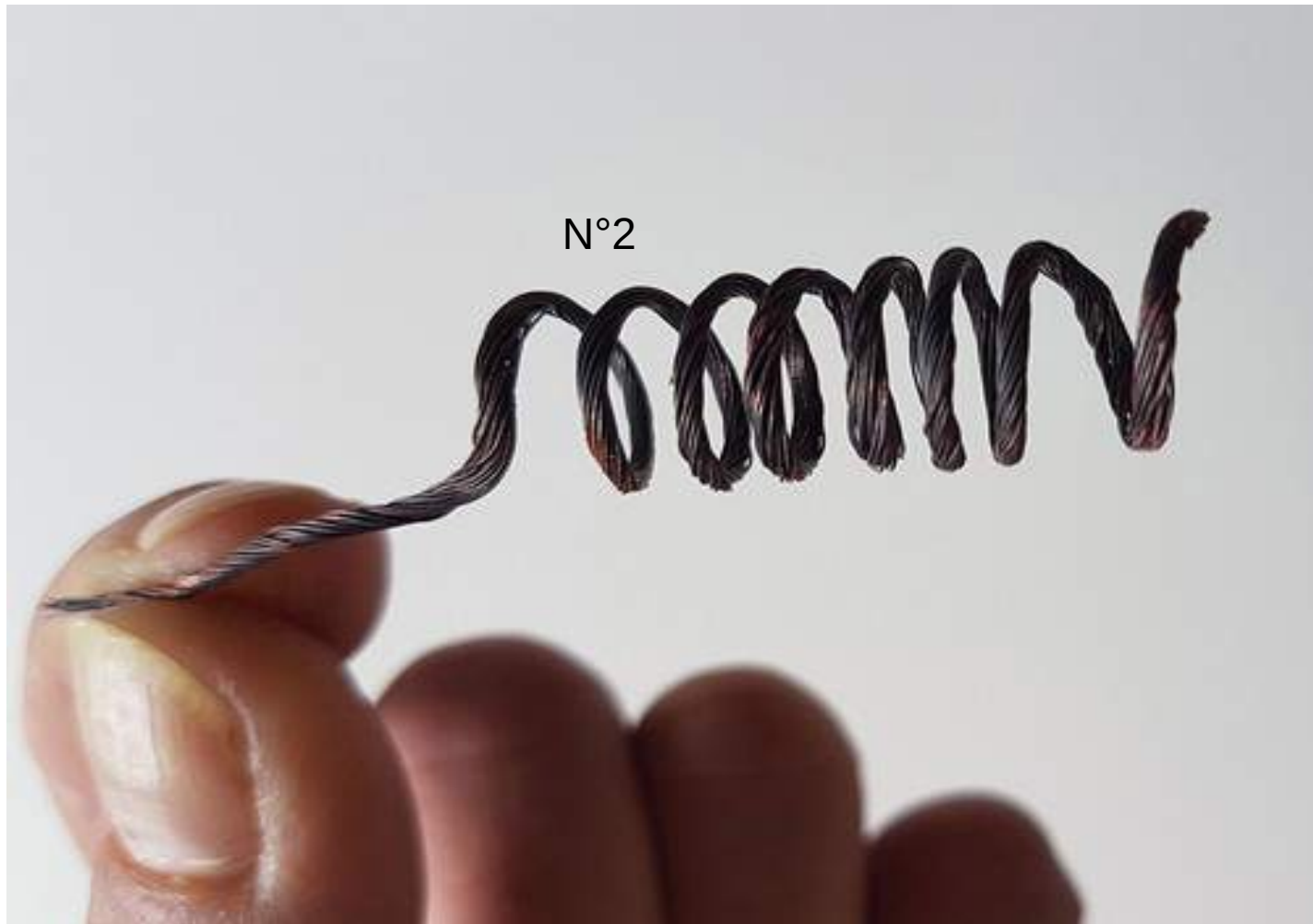
OPERATION N°2 :
BOBINER LE FIL N°2
(DE PRÉFÉRENCE AU DESSUS
DU RÉCIPIENT
ONE CUP ONE LIFE)



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO AU CHALUMEAU

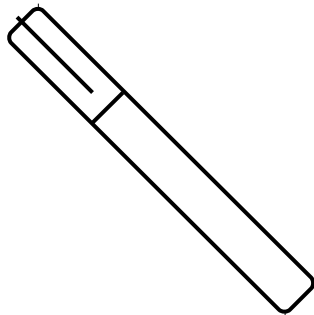
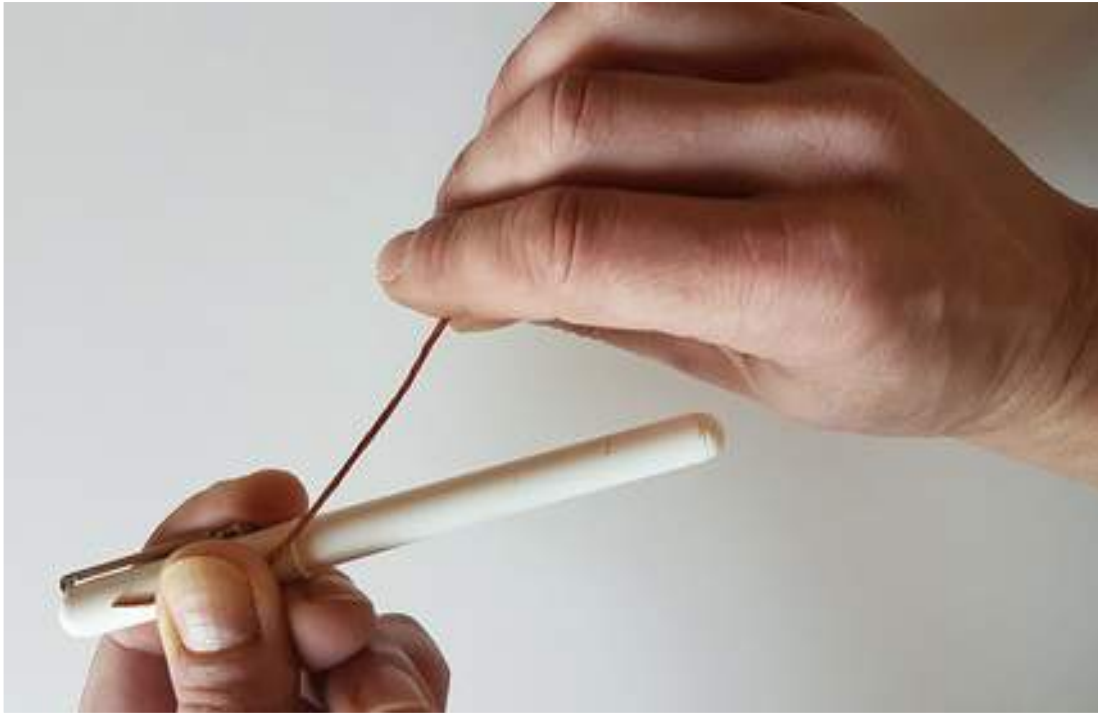
BOBINE DE CUIVRE N°2



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

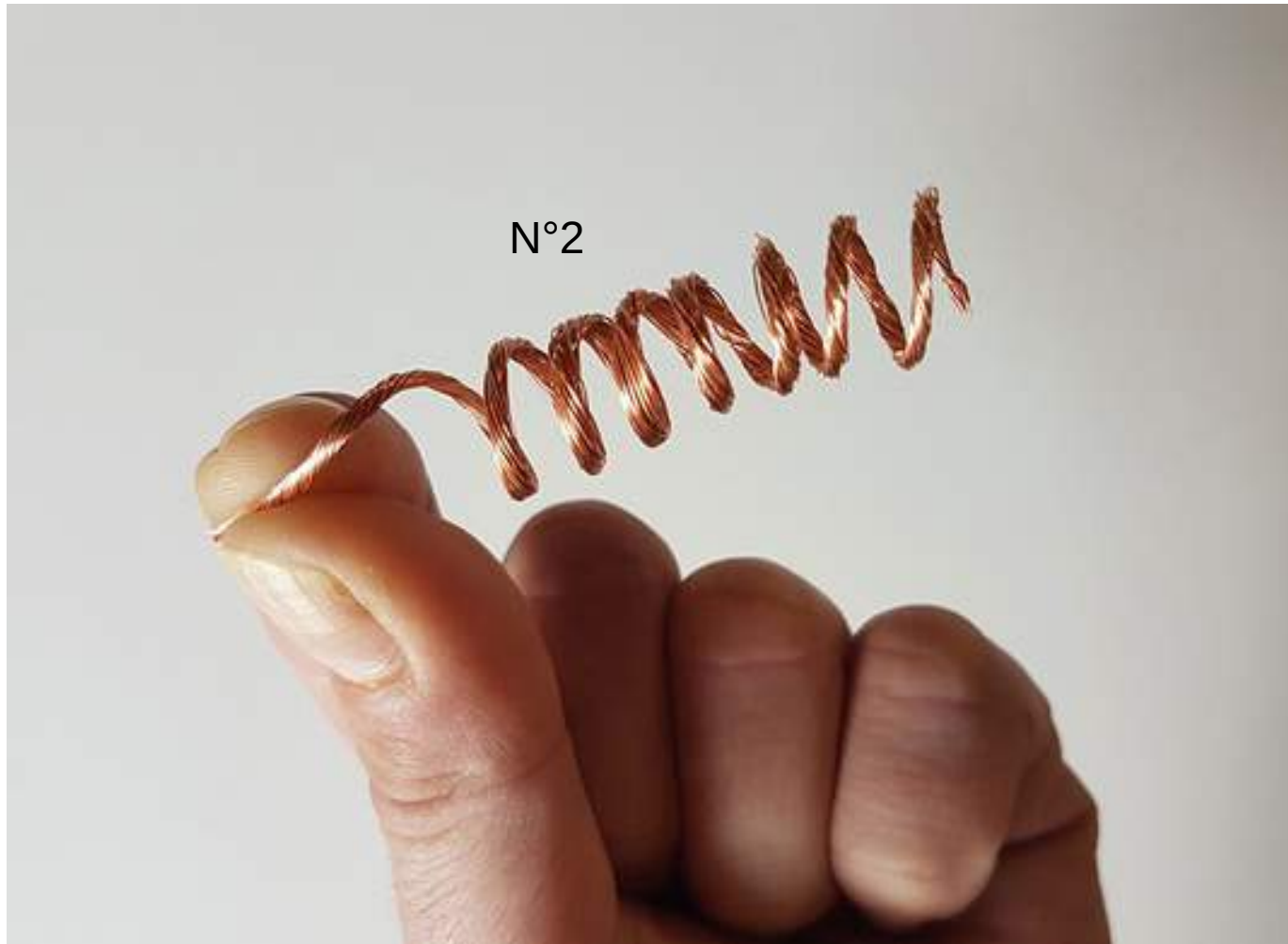
OPÉRATION N°1 :
BOBINER LE FIL
DE CUIVRE N°2



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

BOBINE DE CUIVRE N°2



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

OPÉRATION N°2 : NETTOYER VOTRE BOBINE DU FIL N°2

1 cuillère à café

1

Sel

2

Vinaigre blanc

3



LAISSER AGIR 5-10 Minutes MAX



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

OPÉRATION N°3 : RINCER ET SÉCHER LA BOBINE



OPÉRATION N°4 : METTRE LA SOUDE ET PLACER LA OU LES BOBINES DANS LE RÉCIPIENT



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

OPÉRATION N°5 : PROTÉGEZ VOUS !
MASQUE – GANTS - LUNETTES



Attention vapeurs
et projections !
Réaction vive !
Faire cela en extérieur !



OPÉRATION N°6 : AJOUTER L'EAU CHAUDE
JUSQU'À IMMERSION DE LA BOBINE
ET REFERMER LE RÉCIPIENT.



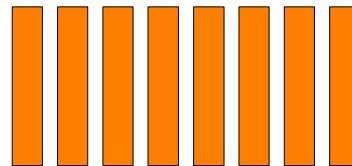
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

OPERATION N° 7 : SI POSSIBLE, LAISSER AGIR AU DESSUS D'UNE SOURCE CHAUDE MODÉRÉE OU AU SOLEIL



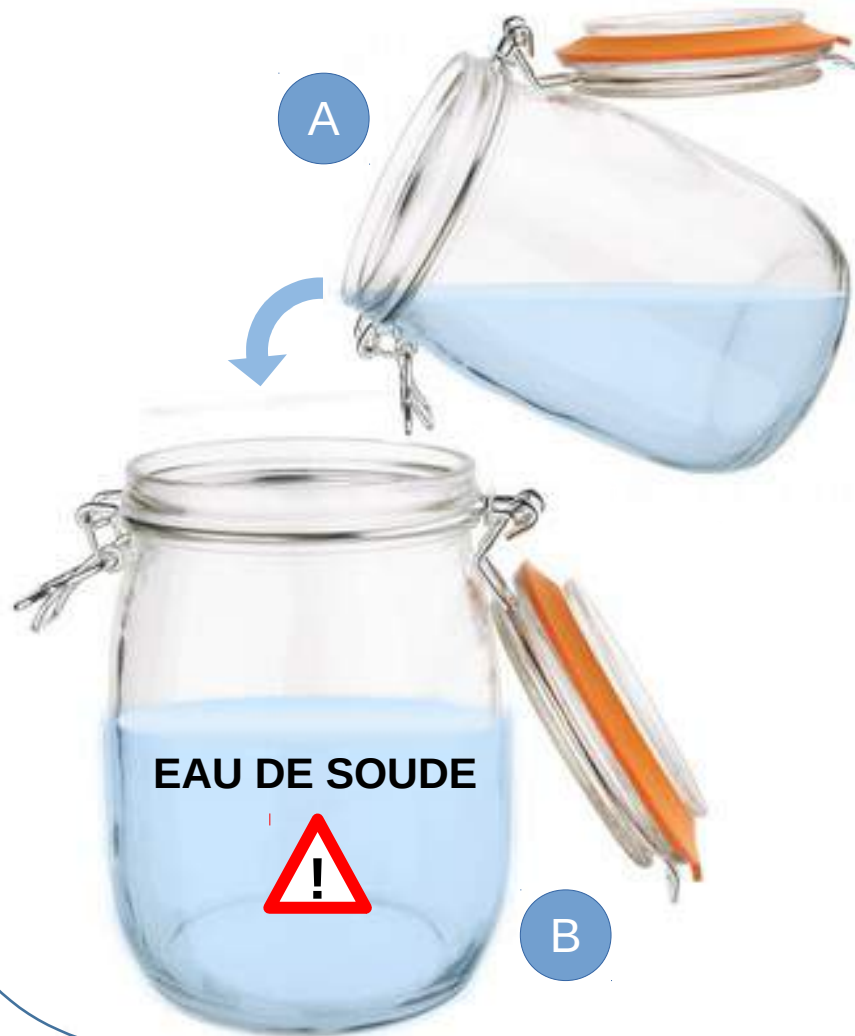
12H à 24H



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

OPÉRATION N° 8 :
VERSER L'EAU DE SOUDE
DANS UN SECOND RÉCIPIENT
EN LAISSANT UN LÉGER FOND



OPÉRATION N° 9 :
REFERMER LE RÉCIPIENT
ET REPLACER SUR LA SOURCE
DE CHALEUR SI POSSIBLE



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

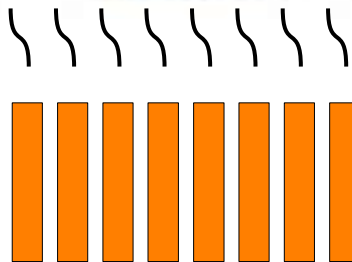
OPERATION N° 10 : RÉSULTAT ATTENDU, LE CUIVRE EST RECOUVERT D'UNE COUCHE NOIR !



**LA TOTALITÉ DU PROCESSUS
PEUT PRENDRE DE QUELQUES
HEURES A QUELQUES JOURS**



A



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

OPERATION N° 11 : ENTRE OUVRIR UN PEU LE RÉCIPIENT POUR LAISSER LE NANO SÉCHER DOUCEMENT

Légère ouverture

LA TOTALITÉ DU PROCESSUS DE SÉCHAGE
PEUT PRENDRE DE QUELQUES
HEURES A QUELQUES JOURS



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

NANO A LA SOUDE

OPÉRATION N° 12 : APRÈS SÉCHAGE, RINCER ABONDAMMENT LA BOBINE A L'EAU CLAIRE, PUIS LA SÉCHER DÉLICATEMENT !

1

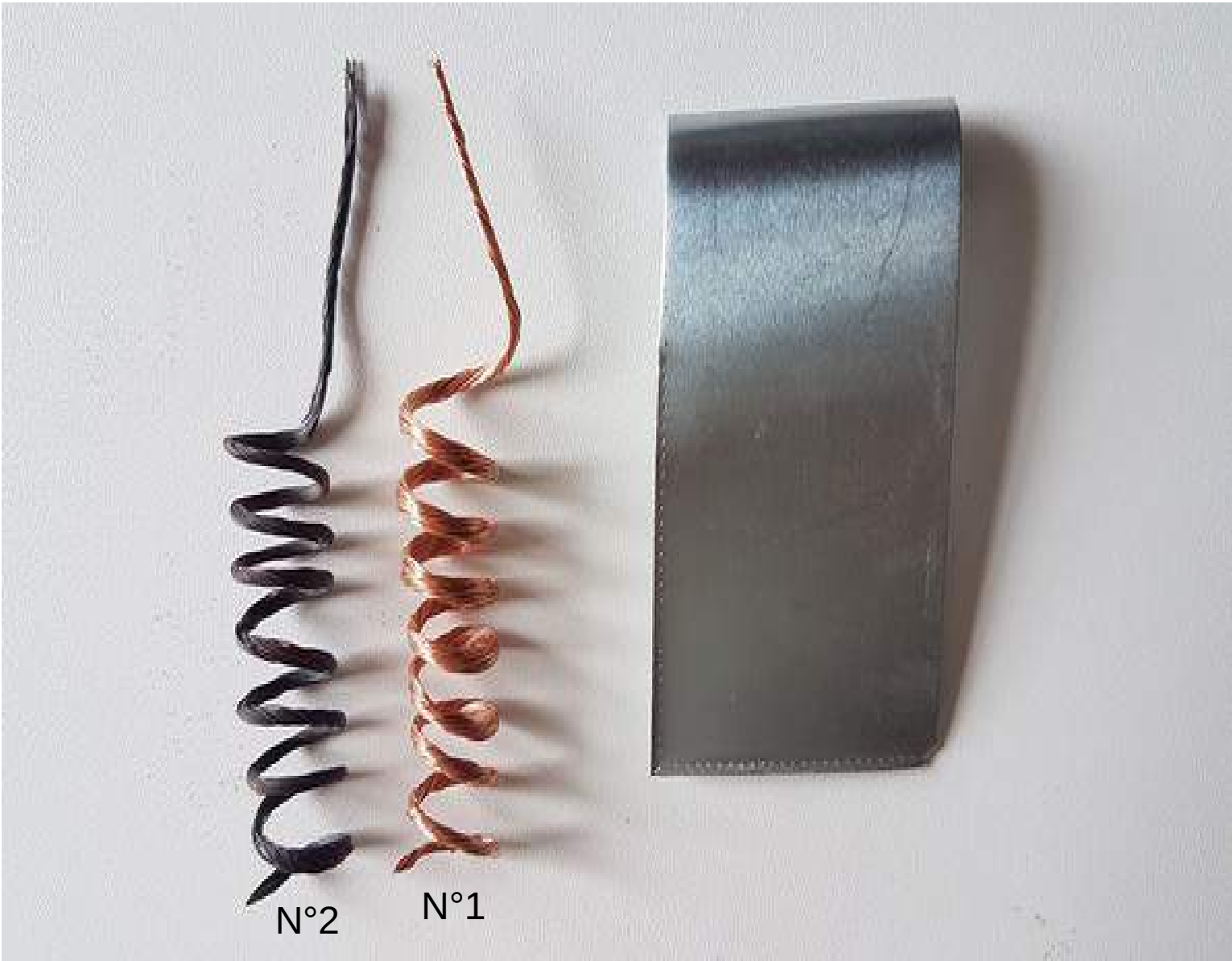


2

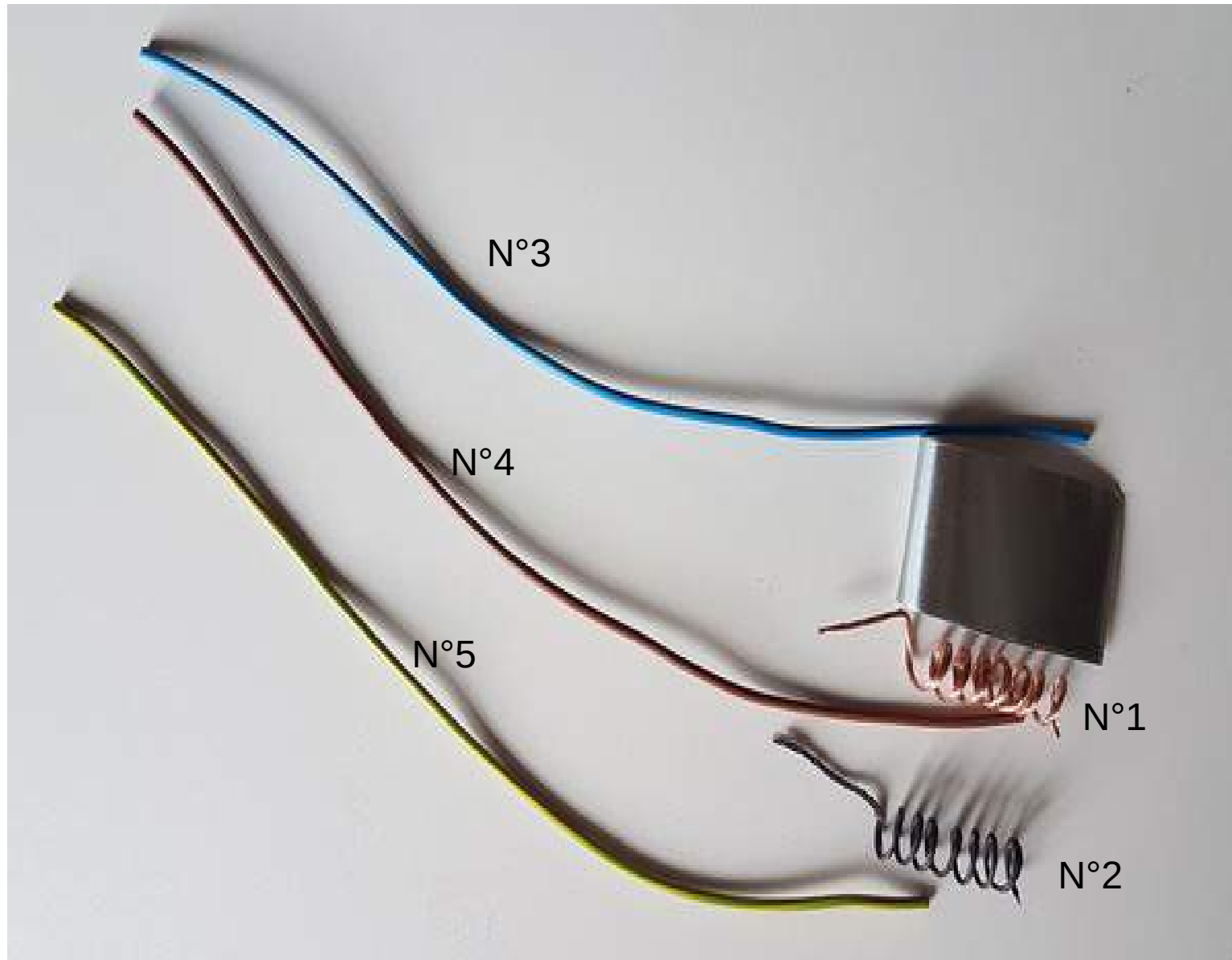


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

RÉSULTAT APRÈS NANO

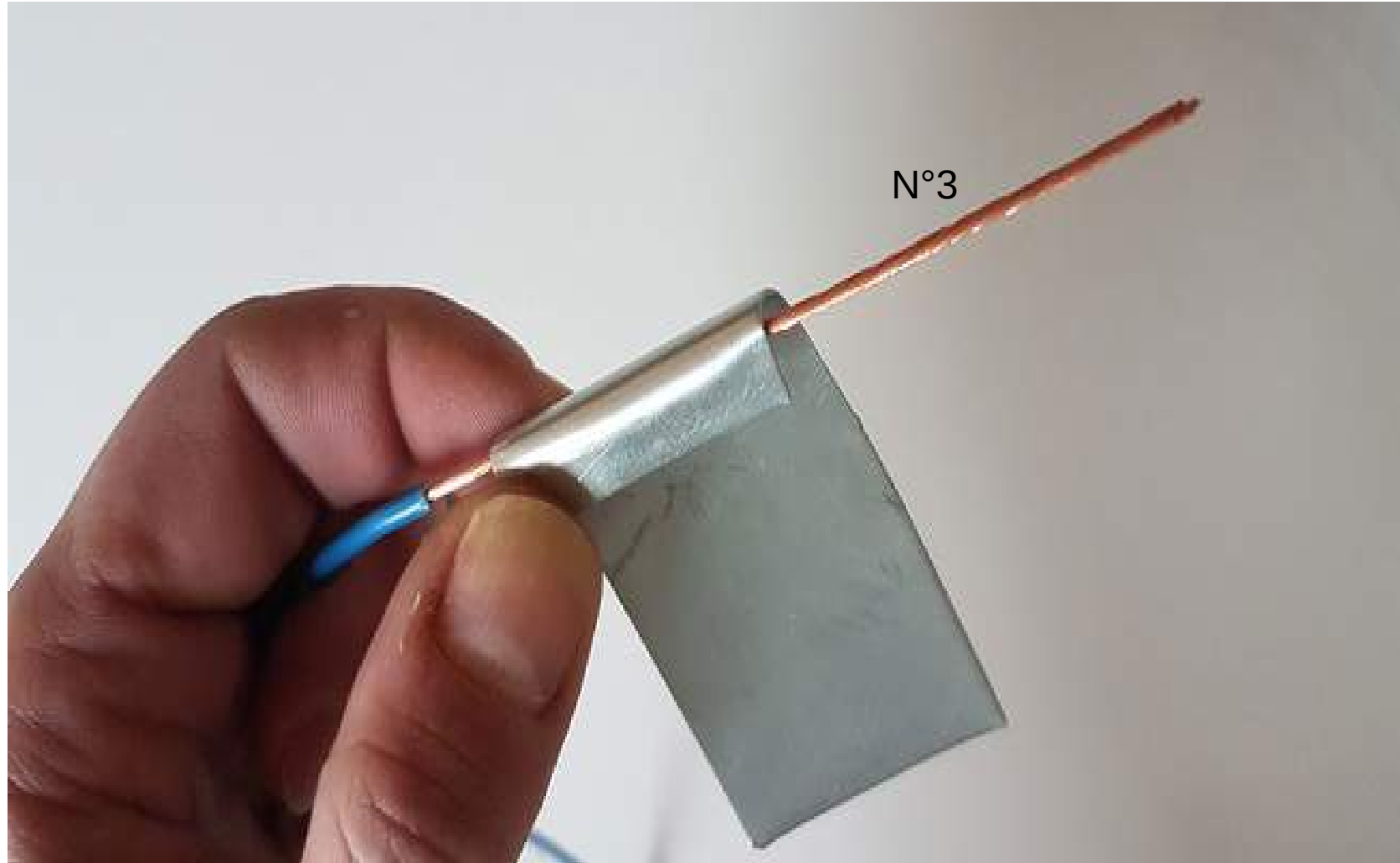


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE



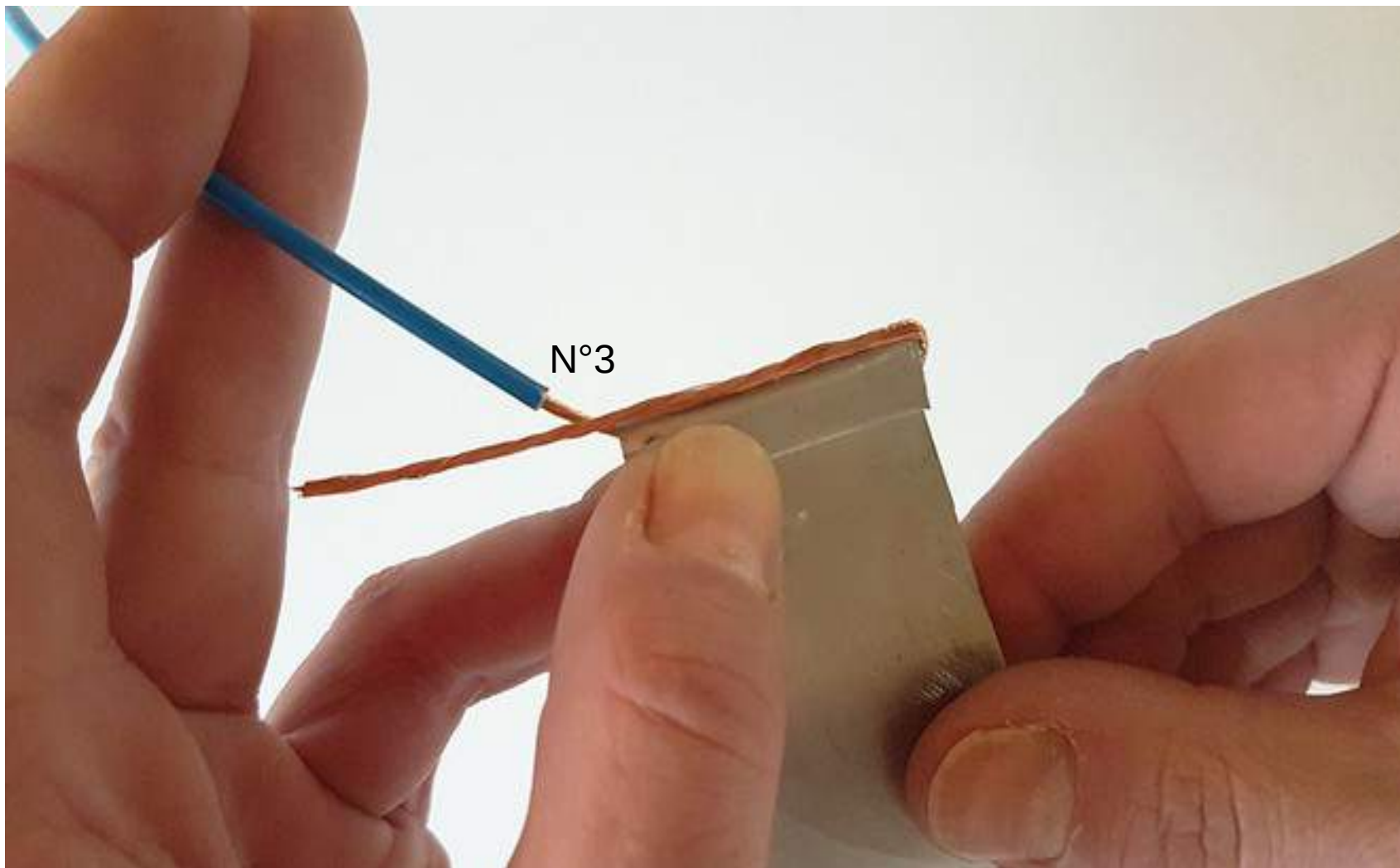
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

ATTACHER LE FIL N°3 AU ZINC



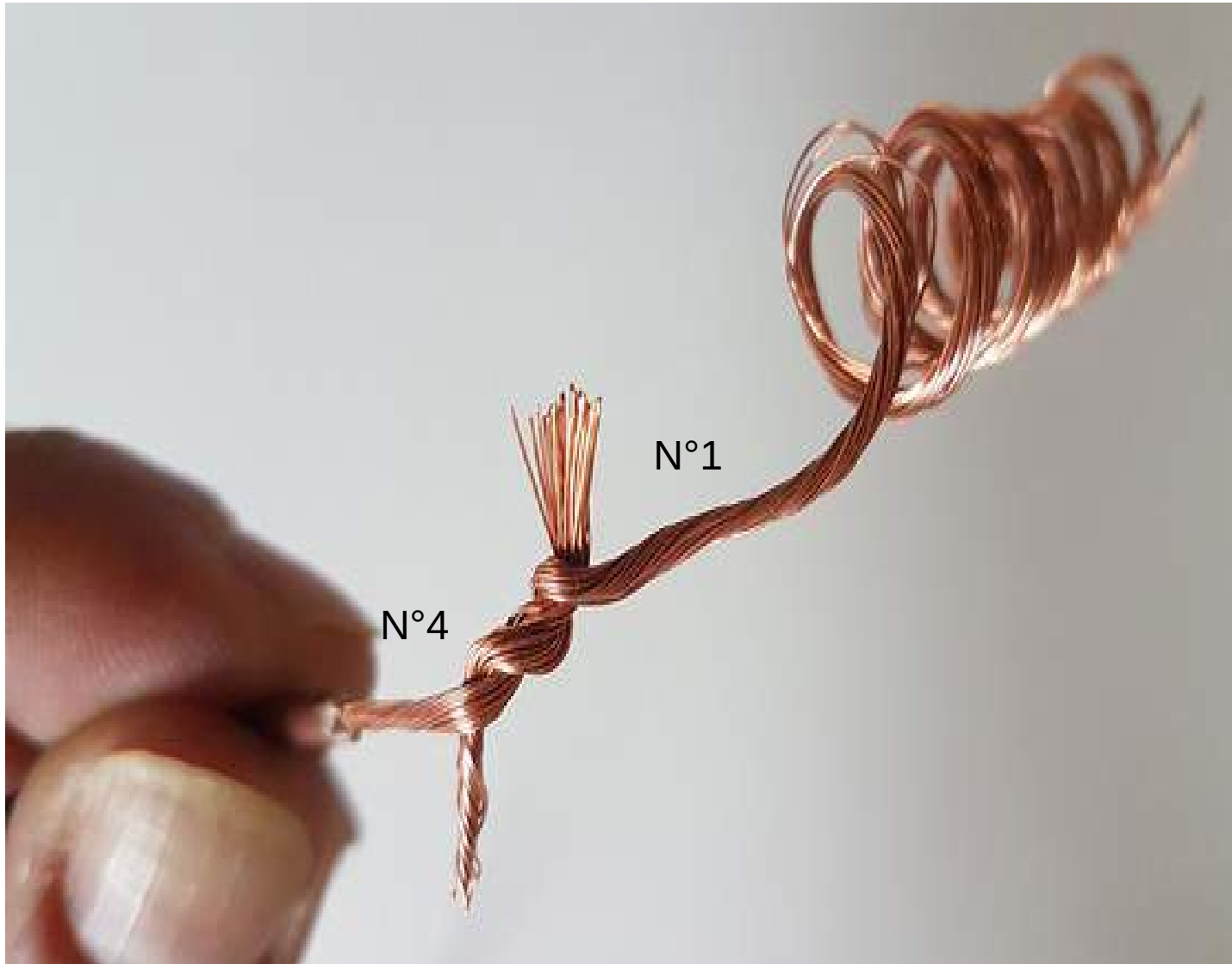
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

ATTACHER LE FIL N°3 AU ZINC



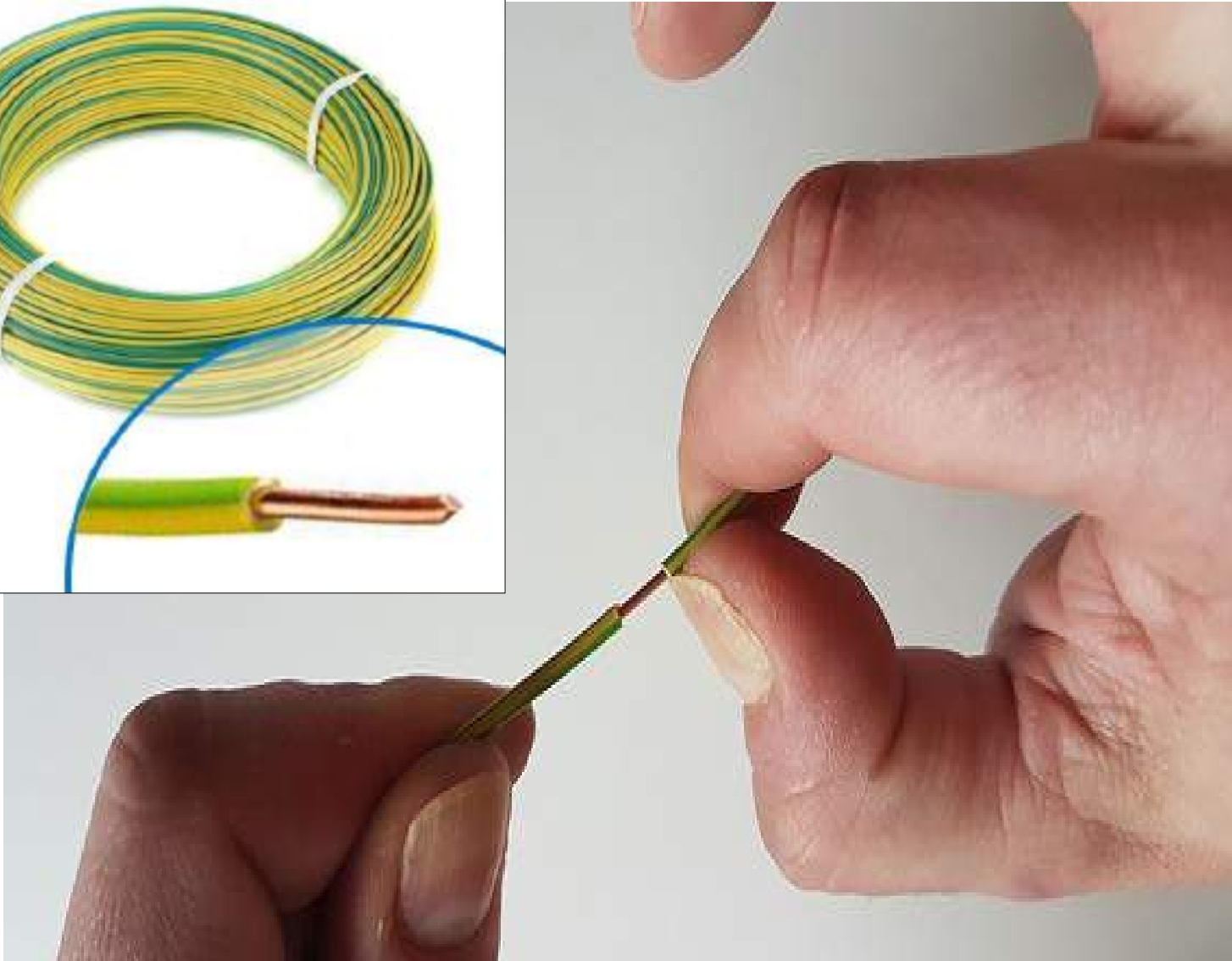
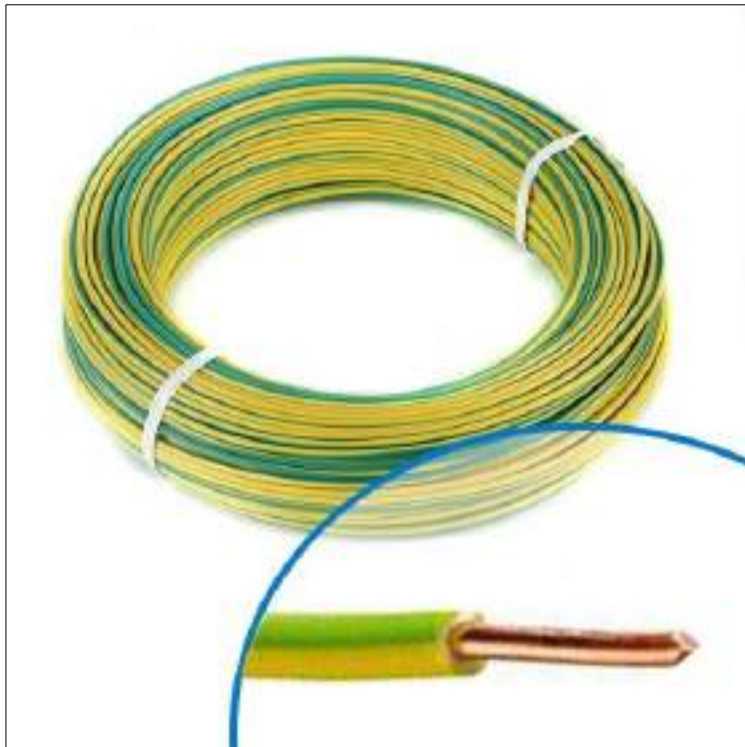
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

ATTACHER LE FIL N°4 A LA BOBINE DE CUIVRE N°1



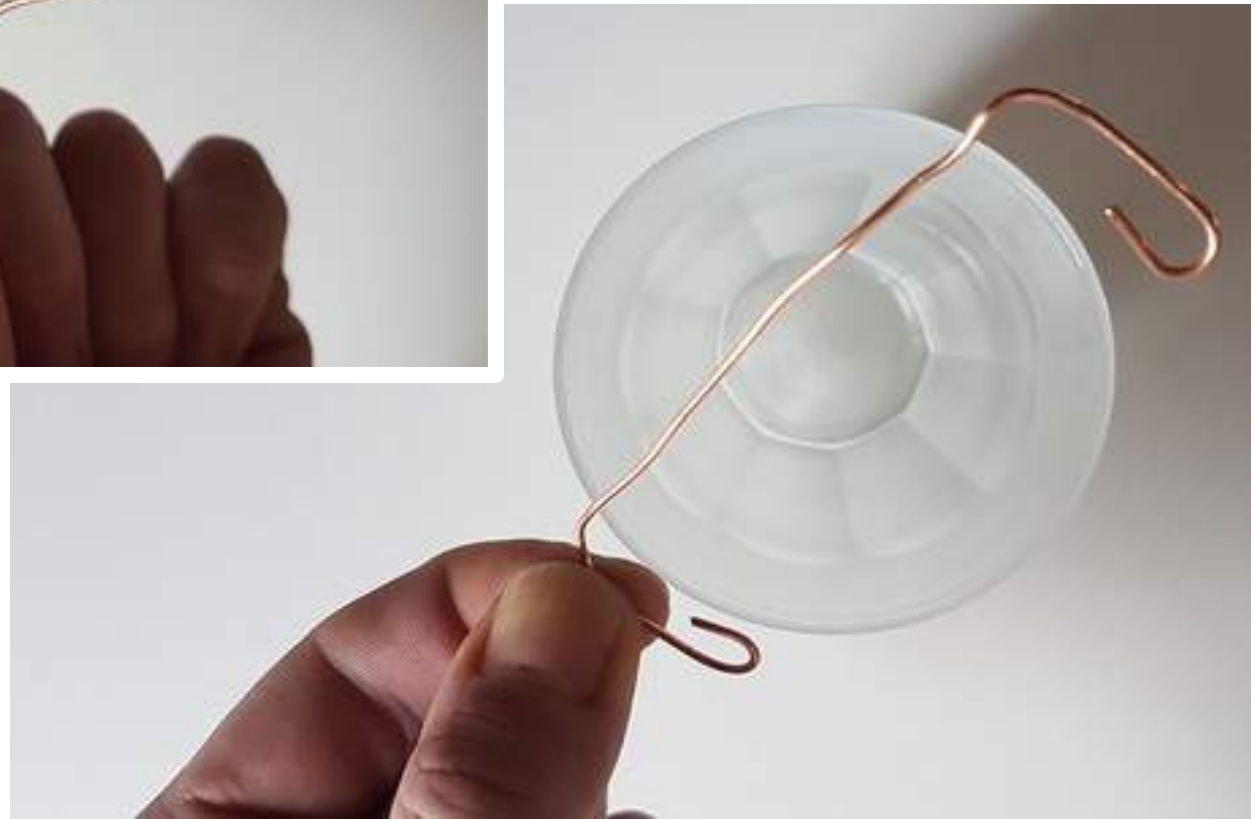
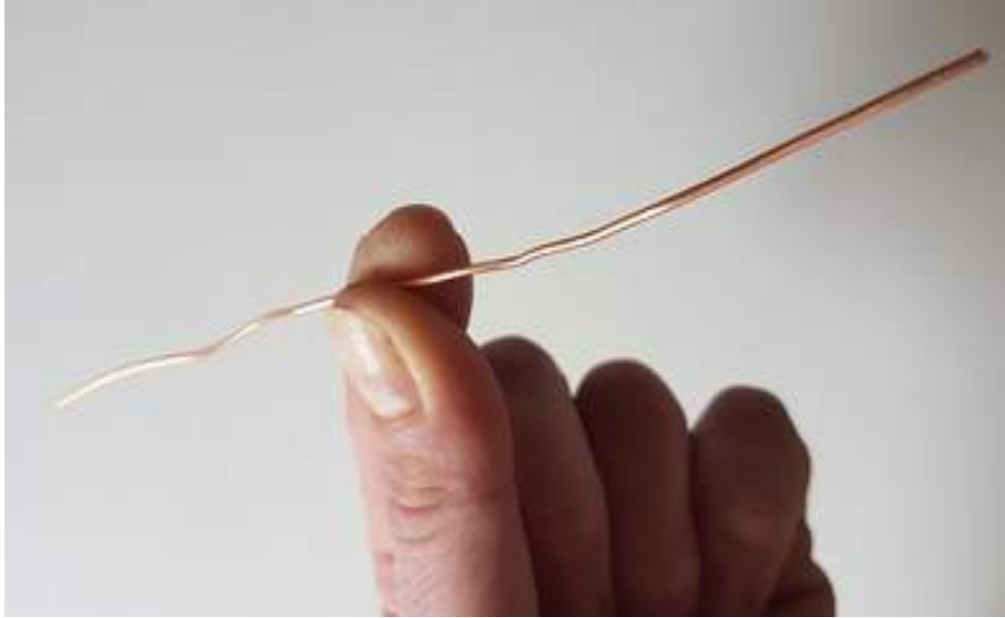
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

COUPER UN FIL DE CUIVRE MONOBRIN DE 20cm



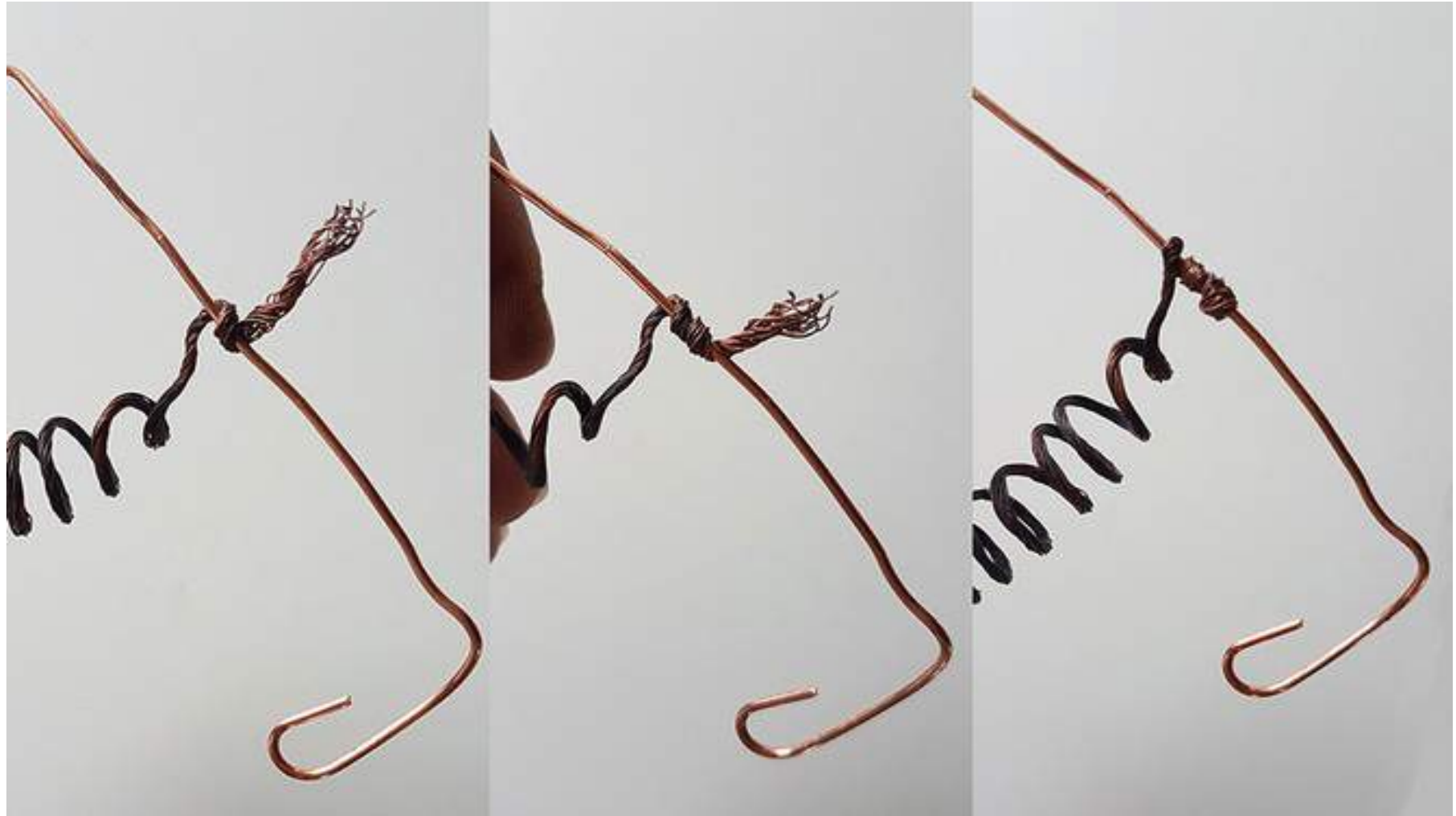
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

CRÉER UN PONT A PLACER AU DESSUS DU VERRE



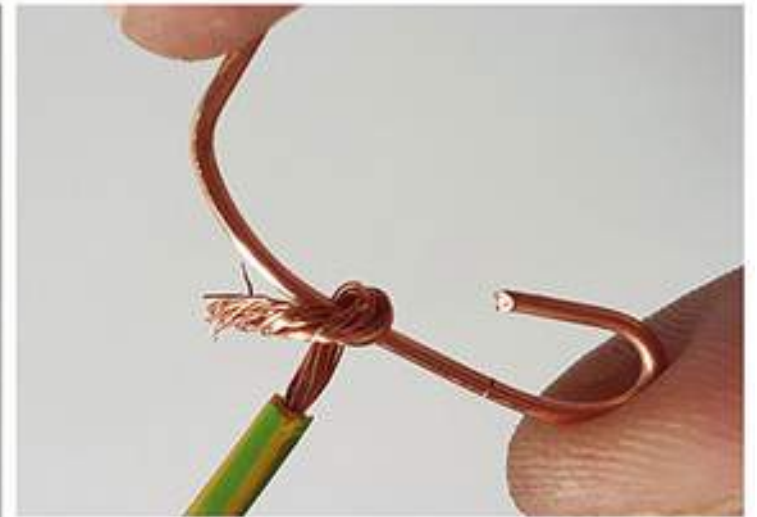
PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

ATTACHER LA BOBINE N°2 AU CENTRE DU PONT



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

ATTACHER LE FIL N°5 SUR LE COTÉ DU PONT

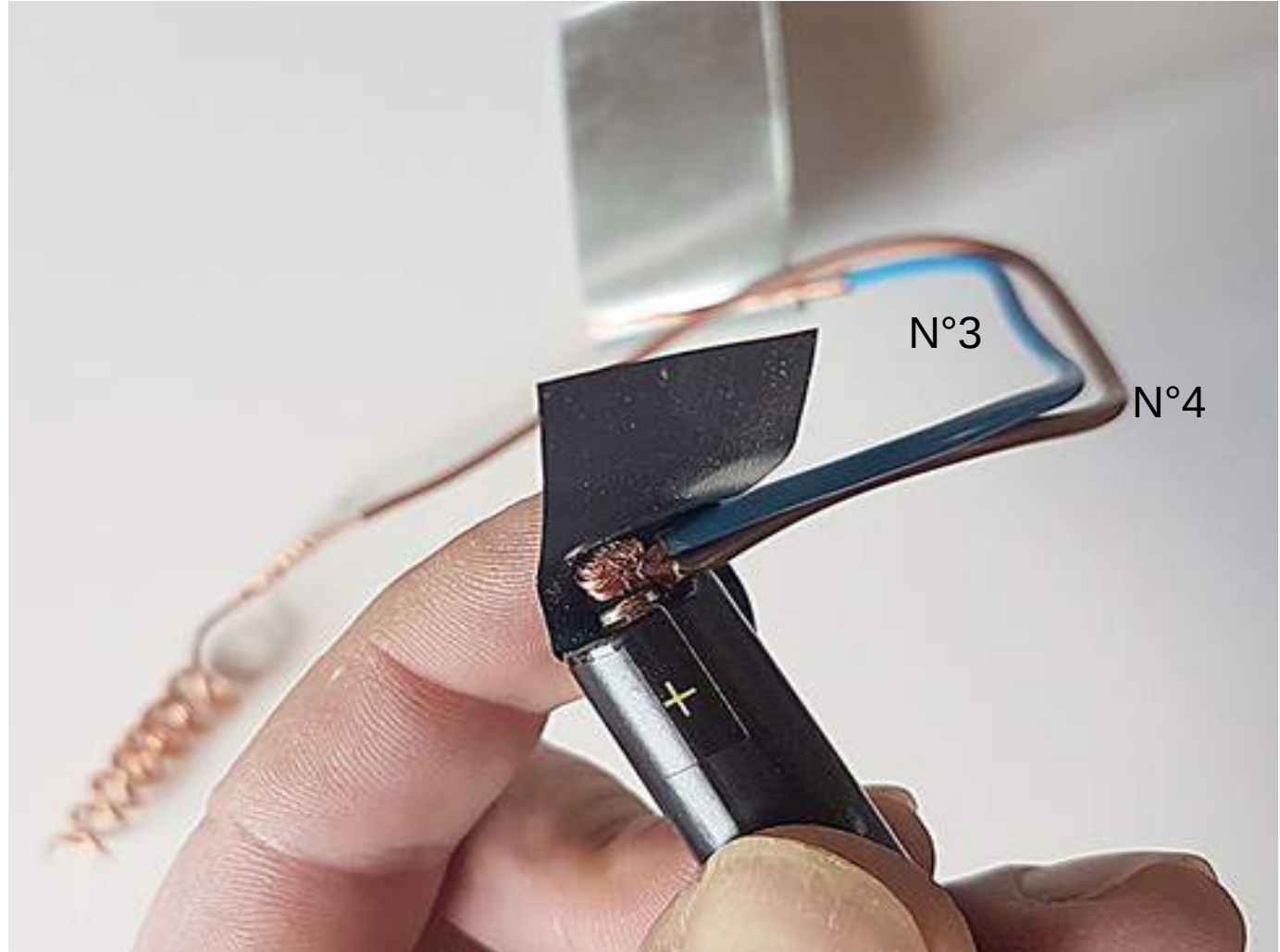


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

CONNECTER LE CUIVRE ET LE ZINC SUR LA BORNE POSITIVE DE LA PILE

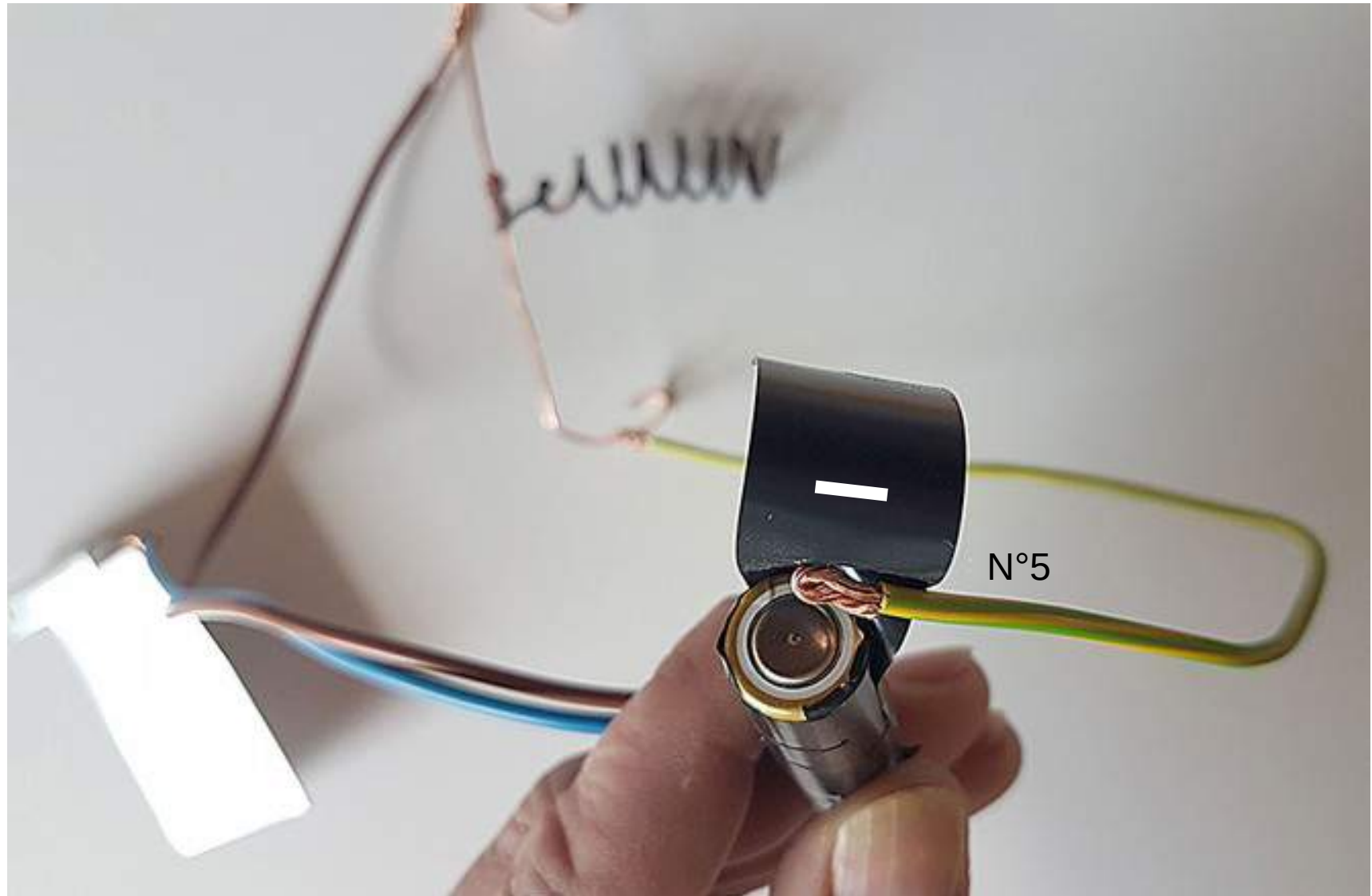


Pile 1,5v AA
très usée

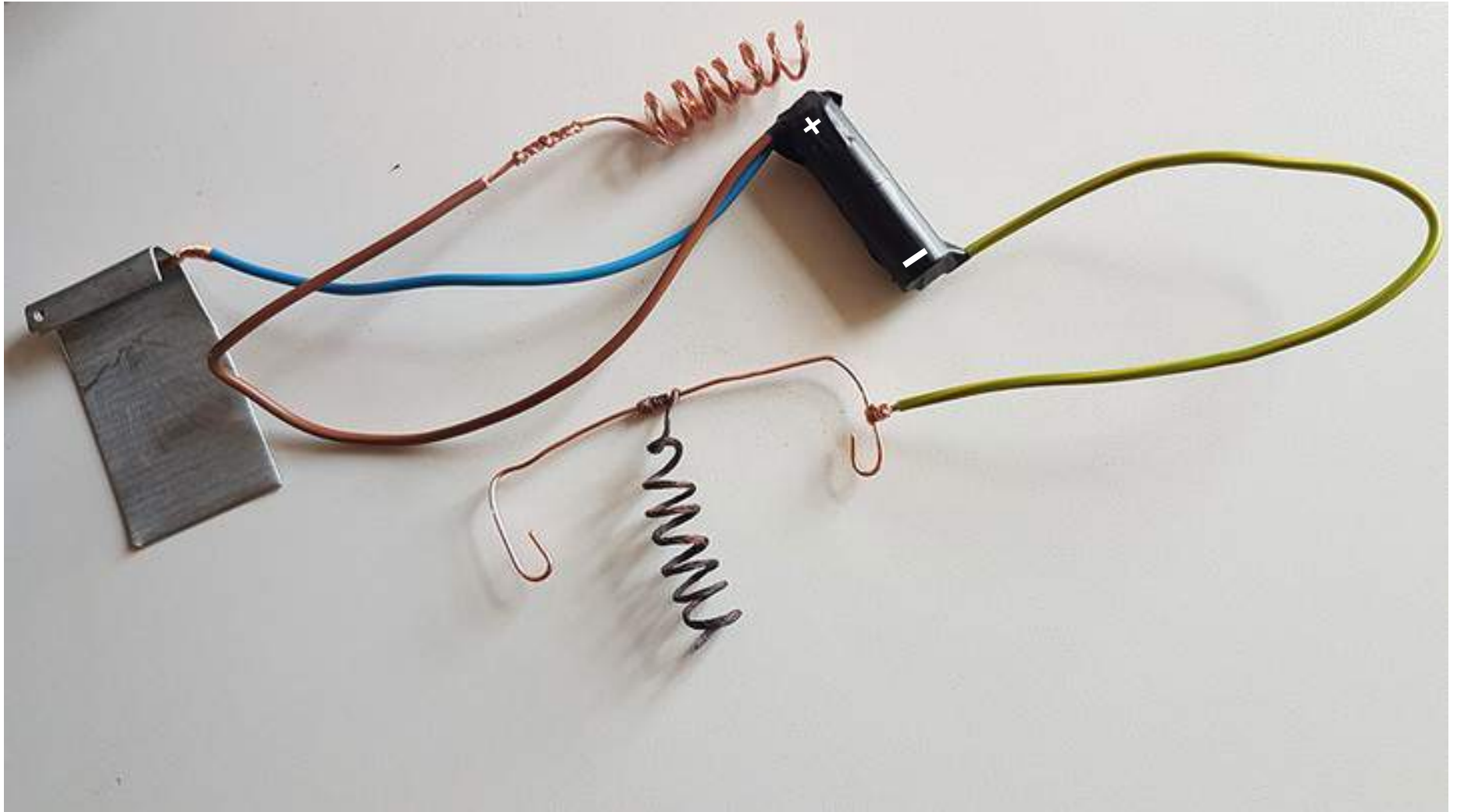


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

CONNECTER LE CUIVRE NANO (NOIR) SUR LA BORNE NÉGATIVE DE LA PILE

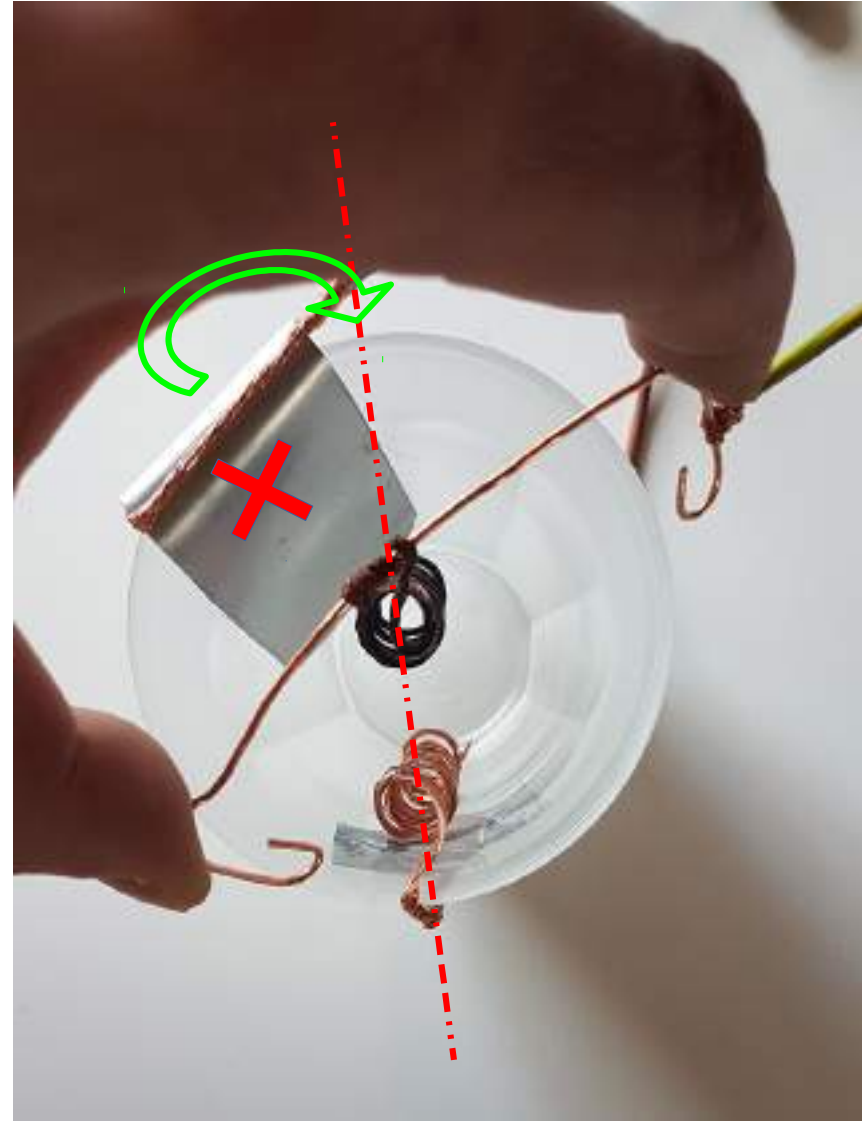
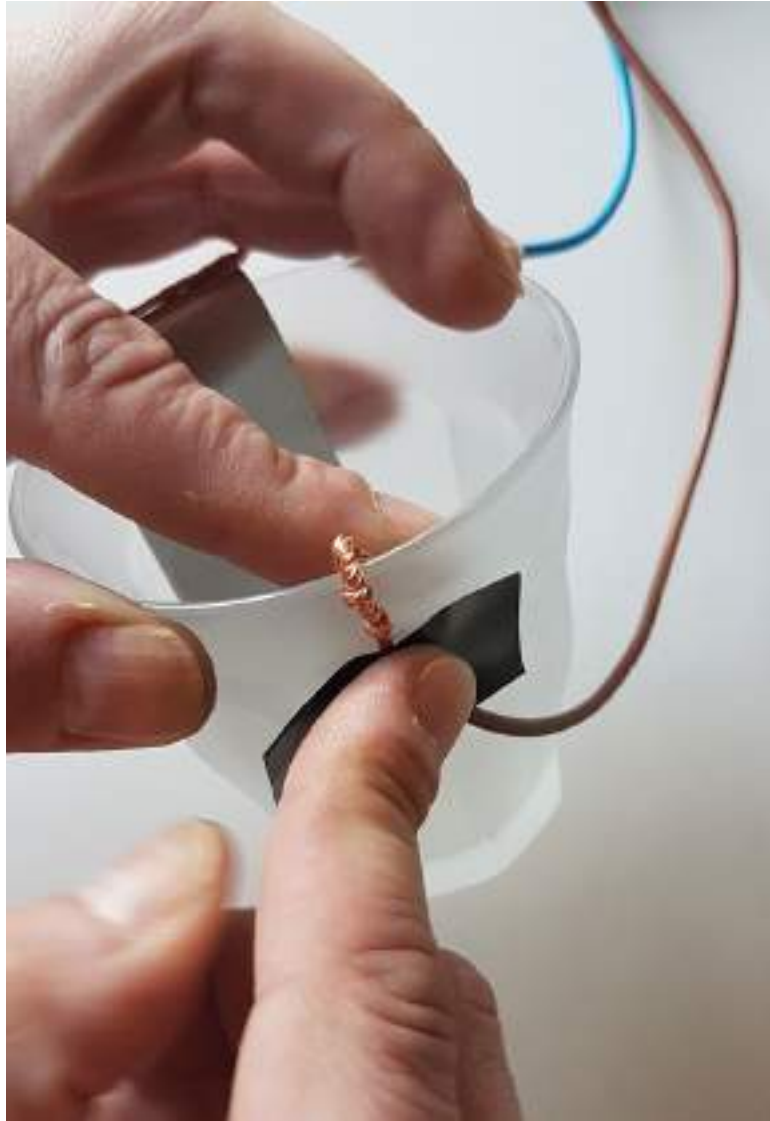


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

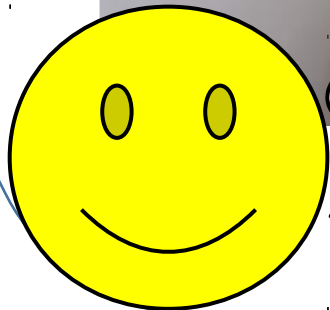
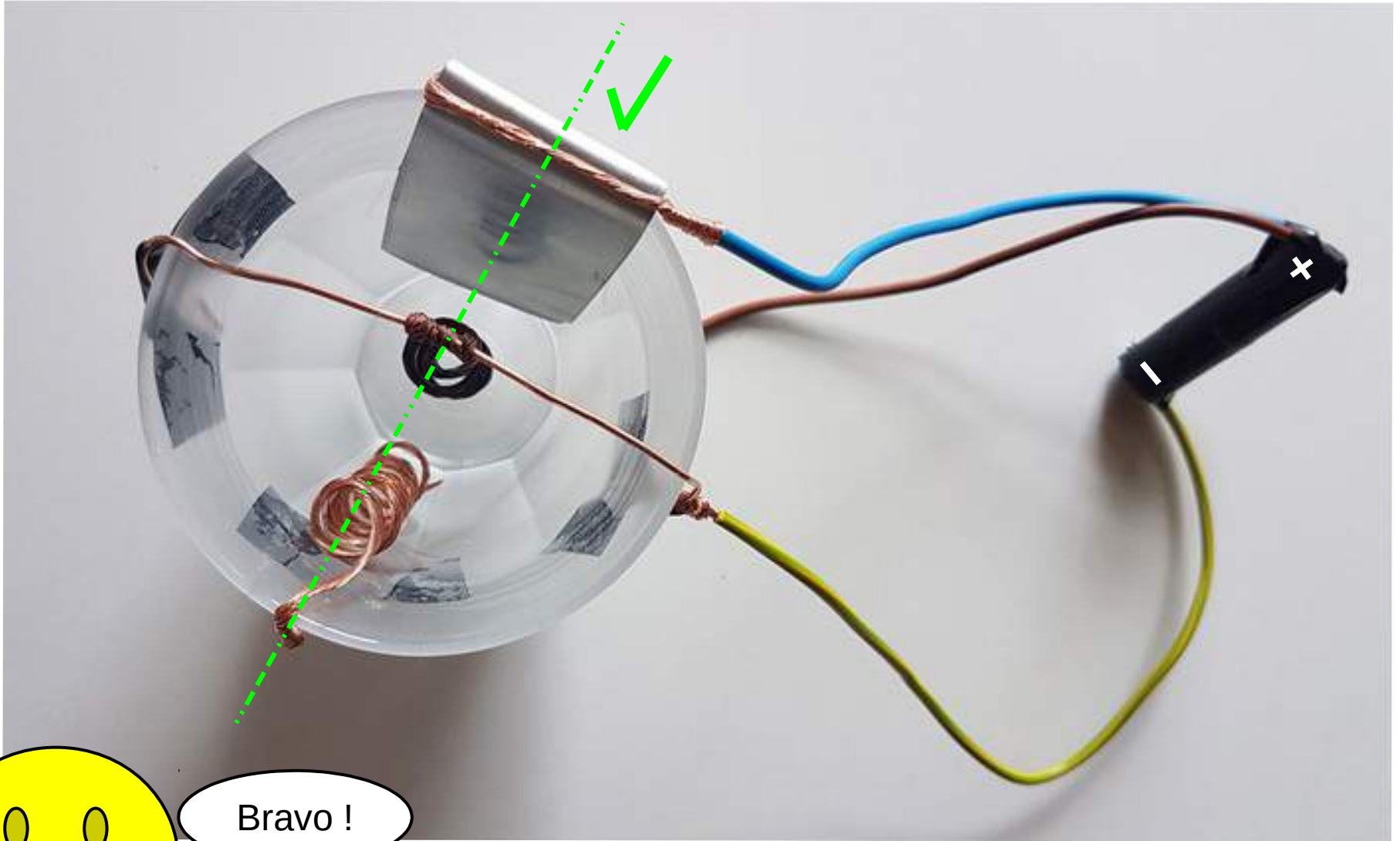


PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE

MONTAGE FINAL (PENSER A L'ALIGNEMENT)



PRÉPARATION DE ONE CUP ONE LIFE



Bravo !



ASTUCES

POUR ÉVITER LA CAPILLARISATION DE L'EAU DANS LE FIL MULTIBRINS N°3

OPTION N°1
SOULEVER VOTRE PILE
ET PLACER UN RÉCIPIENT



OPTION N°2
PLACER UN CROCHET MONOBRIN
ENTRE LA BOBINE N°1 ET LE
FIL DE CONNEXION N°3





ONE CUP ONE LIFE (1C1L) POUR CORONAVIRUS CGU (Conditions générales d'utilisation)

1C/1L-2020 / Ce document a été rédigé pour la sauvegarde de l'humanité

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Cet article est mis à la disposition du public dans un but strictement informatif. Ces données ne remplacent en aucun cas le conseil d'un professionnel de la santé.

CONSOMMATION & UTILISATION DE ONE CUP ONE LIFE

Avertissement relatif à l'ingestion de cette solution : Selon le règlement européen cette solution n'est pas dans la liste autorisée à la consommation. One Cup One Life (1C/1L) est une solution expérimentale. Cette solution n'est donc pas officiellement recommandée à la consommation. Elle est recommandée pour la consommation et pour les utilisations suivantes uniquement: expériences physiques et chimiques et travaux de laboratoire.

Elle épouse le cadre réglementaire de gestion des substances chimiques, sans être soumise à enregistrement REACH (European Chemicals Agency). L'utilisateur de cette solution s'engage à assumer toute autre utilisation qu'il pourrait être amené à en faire, en dépit de la procédure citée dans ce document et du présent avertissement. Cette solution est non-toxique, non-corrosive, non-irritante, non-inflammable et non-explosive. L'impact des nano-particules sur l'environnement étant toujours à l'étude à l'heure où ces lignes sont écrites, nous attendons l'évolution dans le domaine de la recherche des sciences officielles pour la mise en conformité précise de leur étiquetage par les services concernés.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les éléments de cet article sont tirés des enseignements de Mr Mehran Tavakoli Keshe (ingénieur nucléaire), ils sont libres d'accès et mis à la disposition du grand public à des fins non commerciales.



Comment détecter les symptômes du coronavirus

Faites le test de l'apnée au réveil et avant d'aller dormir

Chaque matin :

Retenez votre respiration, puis pincez-vous le nez avec les doigts, pendant 10 secondes, Si vous ne pouvez pas le faire ou si vous commencez à tousser, il y a une forte probabilité d'infection par le virus.

Si vous ne tousssez pas dans les 10 secondes et si vous pouvez retenir votre souffle pendant ces 10 secondes, il est pour le moment peu probable que vous soyez infecté, toutefois cela n'exclut pas que vous puissiez être un porteur sain ou en période d'incubation.

Répétez le test avant d'aller vous coucher.

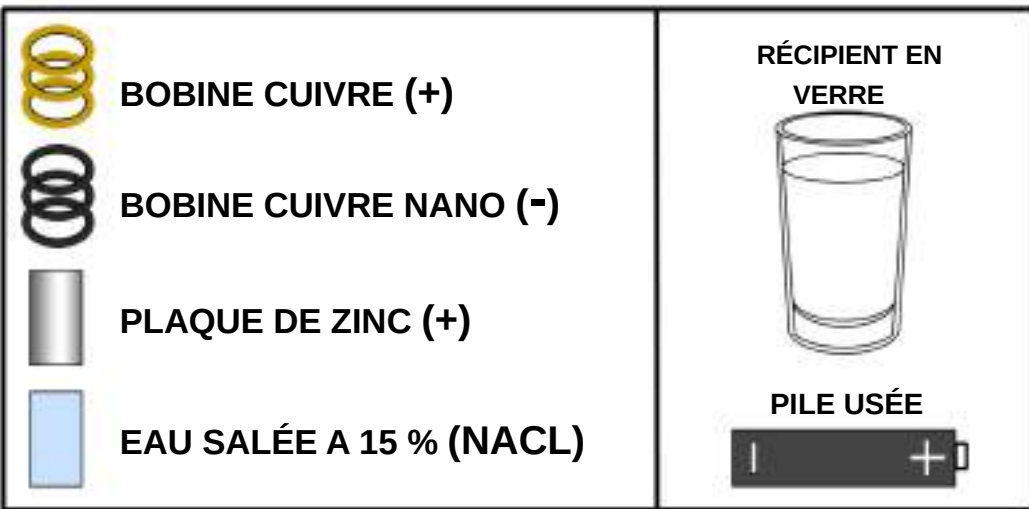
Autres signes symptomatiques

Les symptômes les plus courants du virus sont une sensation de **fièvre présente ou non**, sueurs froides, de la fatigue, une **toux sèche**. Certaines personnes peuvent également souffrir de courbatures, de maux de tête, d'une sensation d'oppression thoracique ou d'essoufflement. Ces symptômes évoquent une infection respiratoire aiguë ou des anomalies pulmonaires détectables radiologiquement.

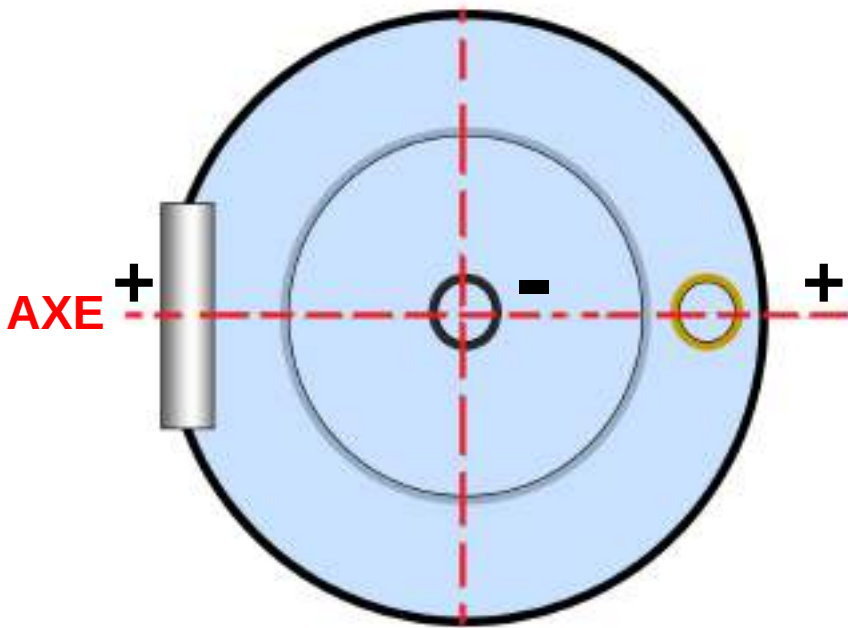


10sec

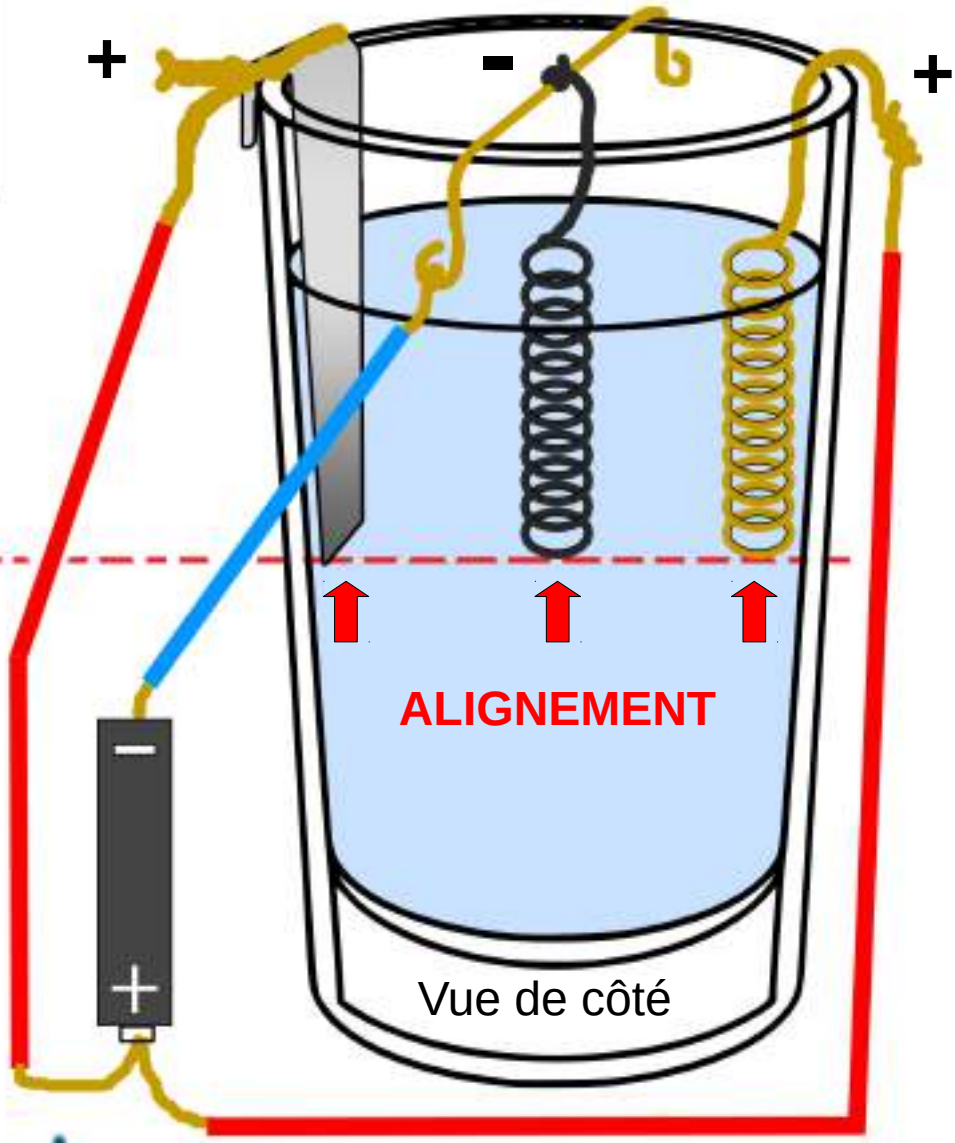




SCHÉMATIQUE ONE CUP ONE LIFE (1C/1L)
POUR UNE PRODUCTION RAPIDE



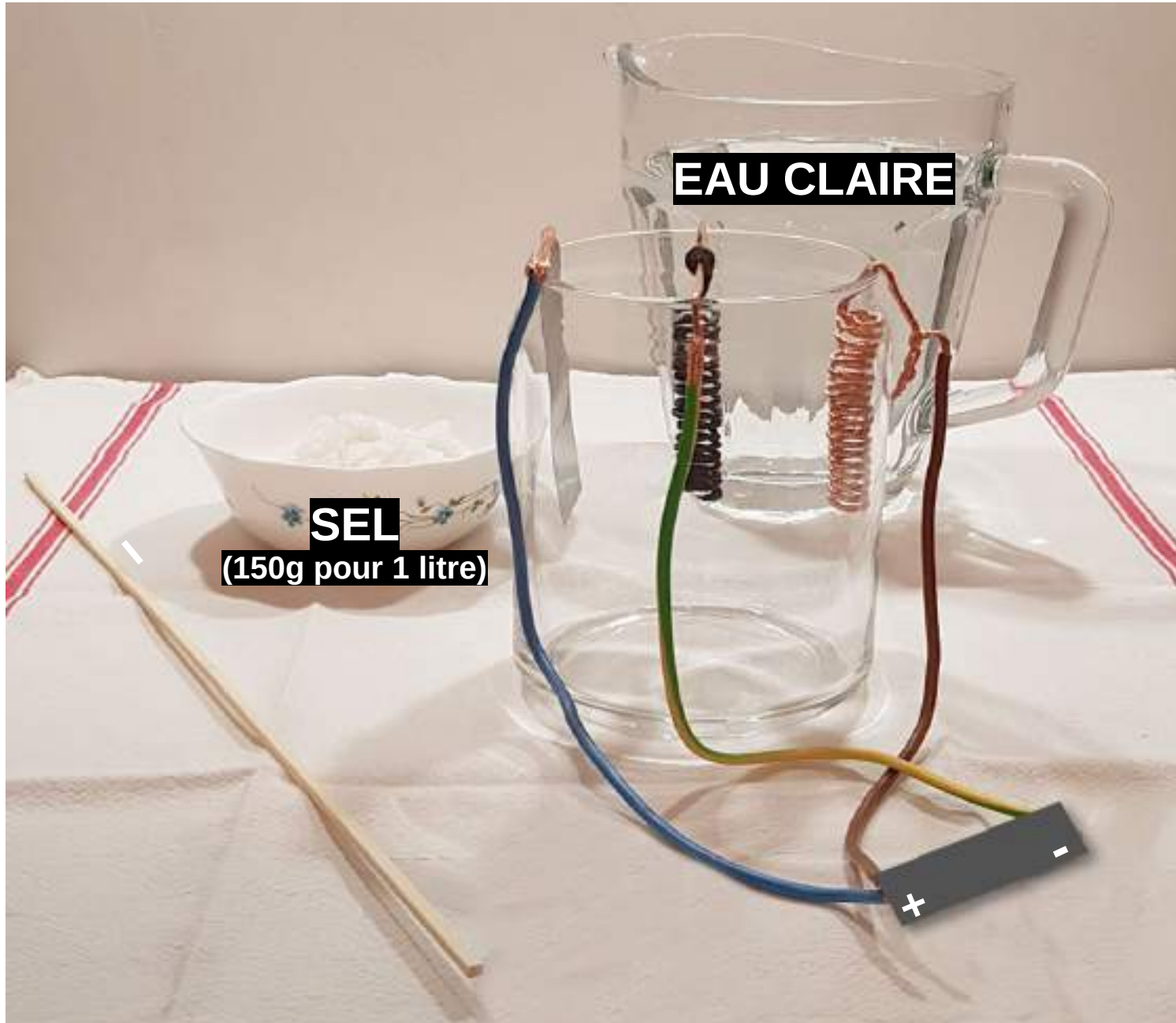
VUE DU DESSUS



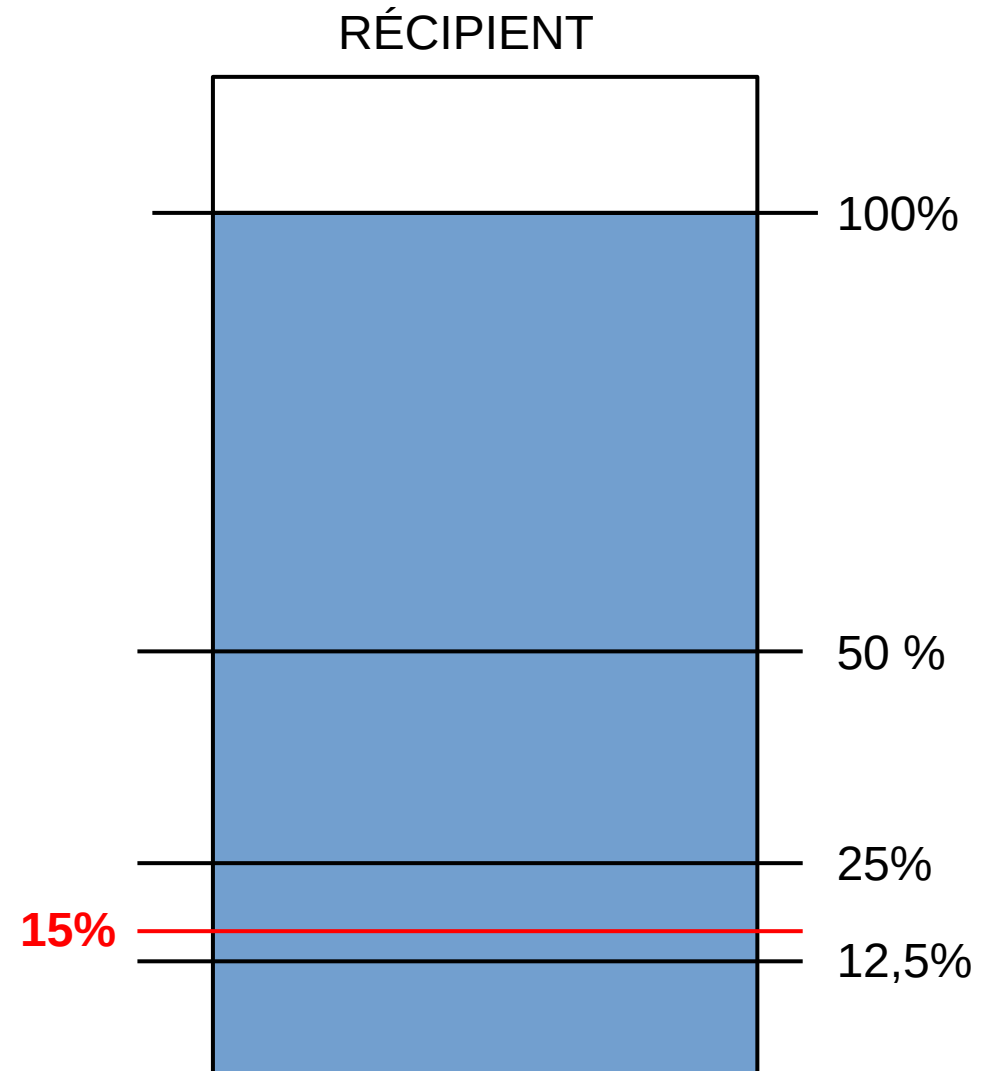
Utiliser une pile très usée AA ou AAA ($\leq 1.2v$)
 Sel : 150g / 1 litre d'eau



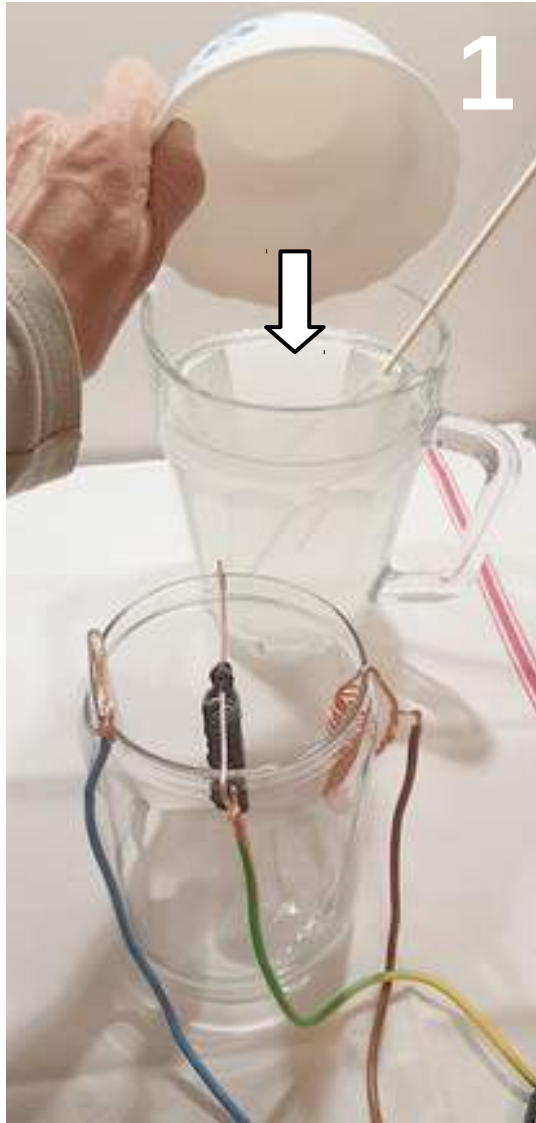
LANCEMENT DE ONE CUP ONE LIFE



**DOSE DE SEL = 15 % DU
VOLUME D'EAU**
(150 grammes pour 1 litre d'eau)

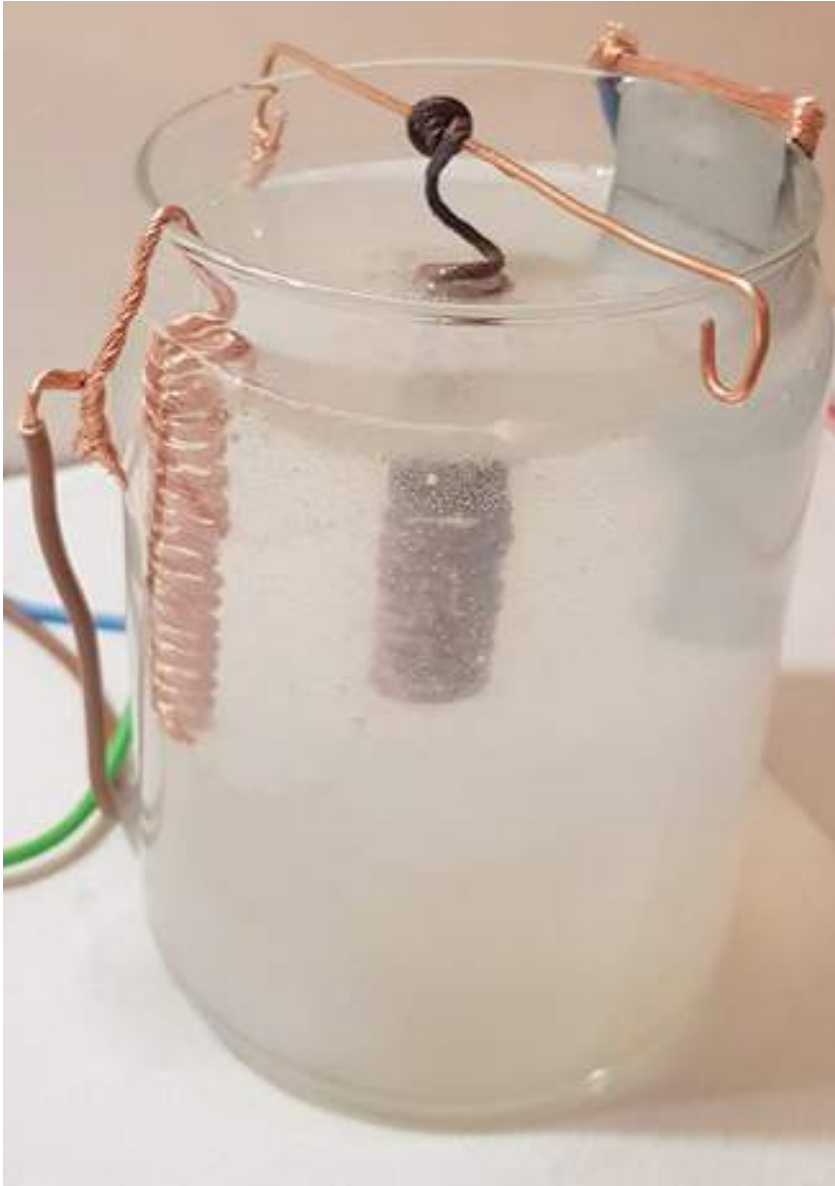


LANCEMENT DE ONE CUP ONE LIFE



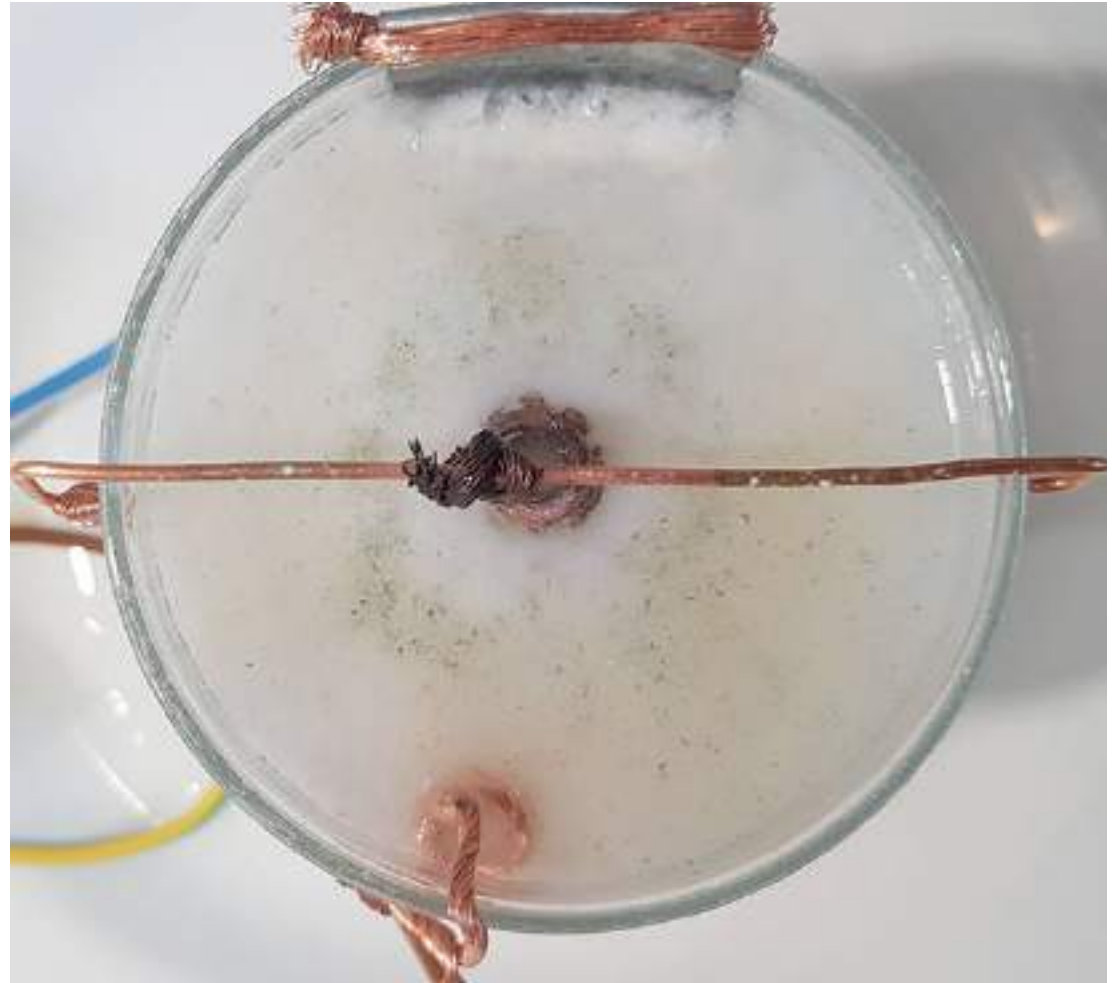
LANCEMENT DE ONE CUP ONE LIFE

ÉVOLUTION



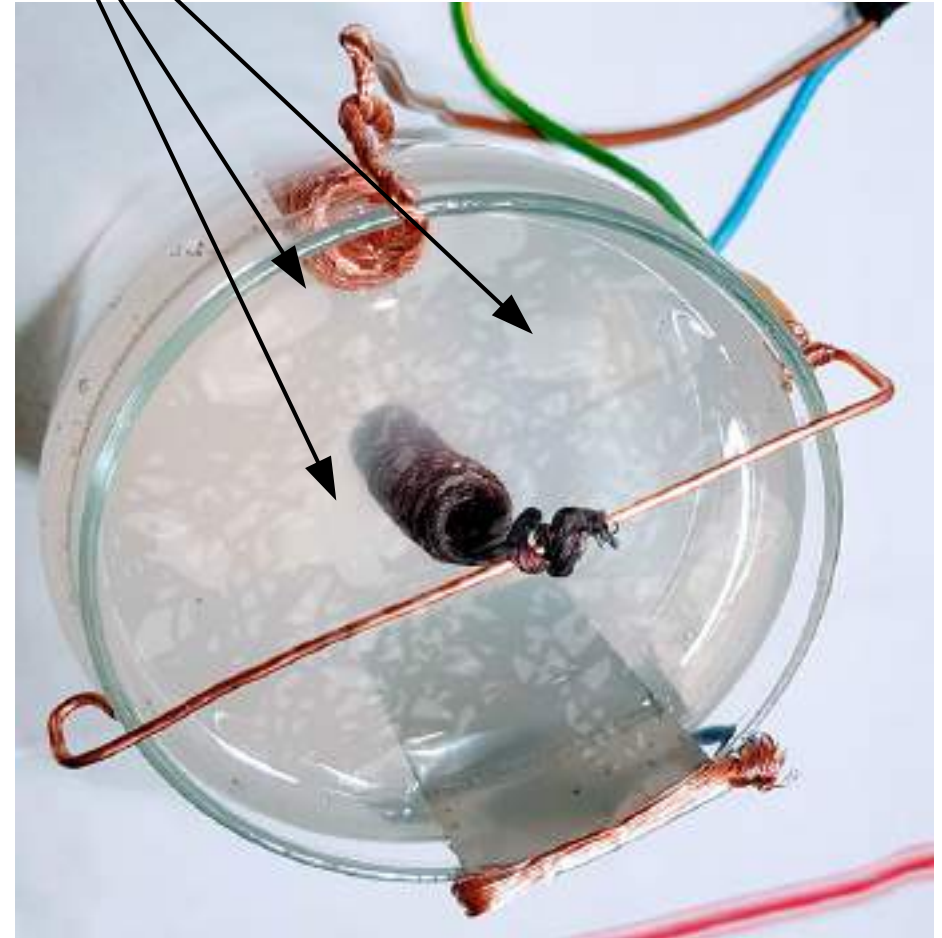
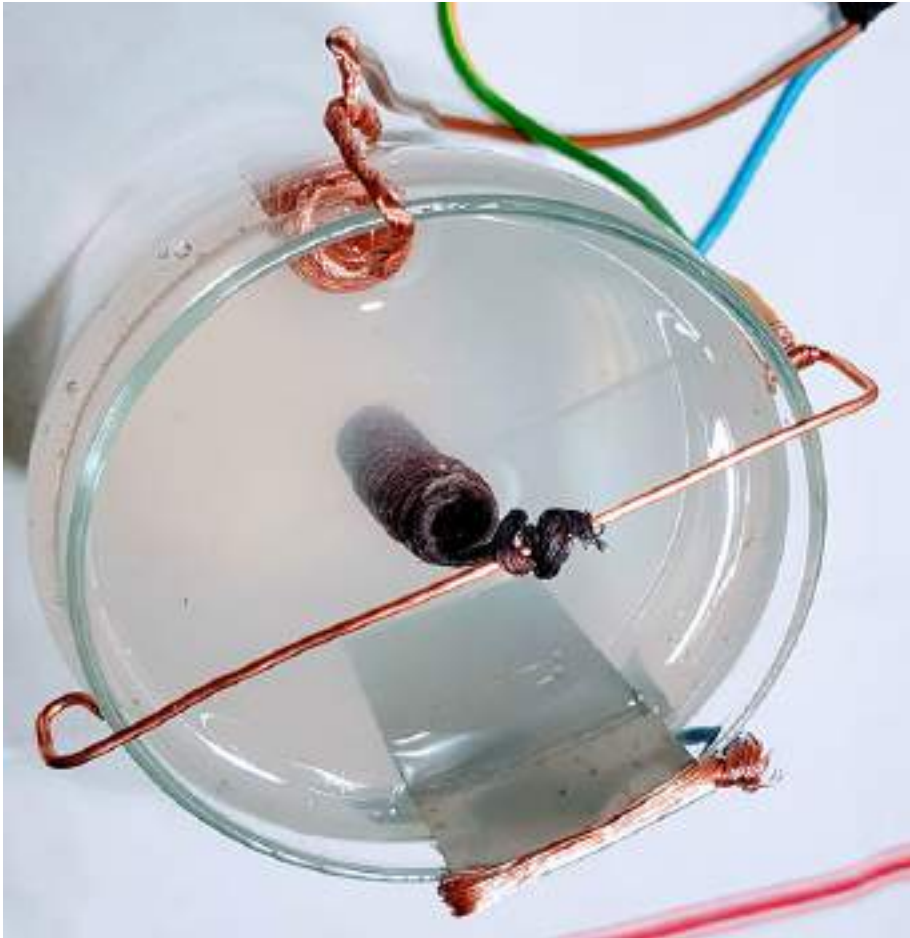
LANCEMENT DE ONE CUP ONE LIFE

ÉVOLUTION



LANCEMENT DE ONE CUP ONE LIFE

Formation d'Acides Aminés



Les Acides Aminés (A.A) forment une fine pellicule en surface





ONE CUP ONE LIFE (1C1L) POUR CORONAVIRUS CGU (Conditions générales d'utilisation)

1C/1L-2020 / Ce document a été rédigé pour la sauvegarde de l'humanité

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Cet article est mis à la disposition du public dans un but strictement informatif. Ces données ne remplacent en aucun cas le conseil d'un professionnel de la santé.

CONSOMMATION & UTILISATION DE ONE CUP ONE LIFE

Avertissement relatif à l'ingestion de cette solution : Selon le règlement européen cette solution n'est pas dans la liste autorisée à la consommation. One Cup One Life (1C/1L) est une solution expérimentale. Cette solution n'est donc pas officiellement recommandée à la consommation. Elle est recommandée pour la consommation et pour les utilisations suivantes uniquement: expériences physiques et chimiques et travaux de laboratoire.

Elle épouse le cadre réglementaire de gestion des substances chimiques, sans être soumise à enregistrement REACH (European Chemicals Agency). L'utilisateur de cette solution s'engage à assumer toute autre utilisation qu'il pourrait être amené à en faire, en dépit de la procédure citée dans ce document et du présent avertissement. Cette solution est non-toxique, non-corrosive, non-irritante, non-inflammable et non-explosive. L'impact des nano-particules sur l'environnement étant toujours à l'étude à l'heure où ces lignes sont écrites, nous attendons l'évolution dans le domaine de la recherche des sciences officielles pour la mise en conformité précise de leur étiquetage par les services concernés.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les éléments de cet article sont tirés des enseignements de Mr Mehran Tavakoli Keshe (ingénieur nucléaire), ils sont libres d'accès et mis à la disposition du grand public à des fins non commerciales.



Comment détecter les symptômes du coronavirus

Faites le test de l'apnée au réveil et avant d'aller dormir

Chaque matin :

Retenez votre respiration, puis pincez-vous le nez avec les doigts, pendant 10 secondes, Si vous ne pouvez pas le faire ou si vous commencez à tousser, il y a une forte probabilité d'infection par le virus.

Si vous ne tousssez pas dans les 10 secondes et si vous pouvez retenir votre souffle pendant ces 10 secondes, il est pour le moment peu probable que vous soyez infecté, toutefois cela n'exclut pas que vous puissiez être un porteur sain ou en période d'incubation.

Répétez le test avant d'aller vous coucher.

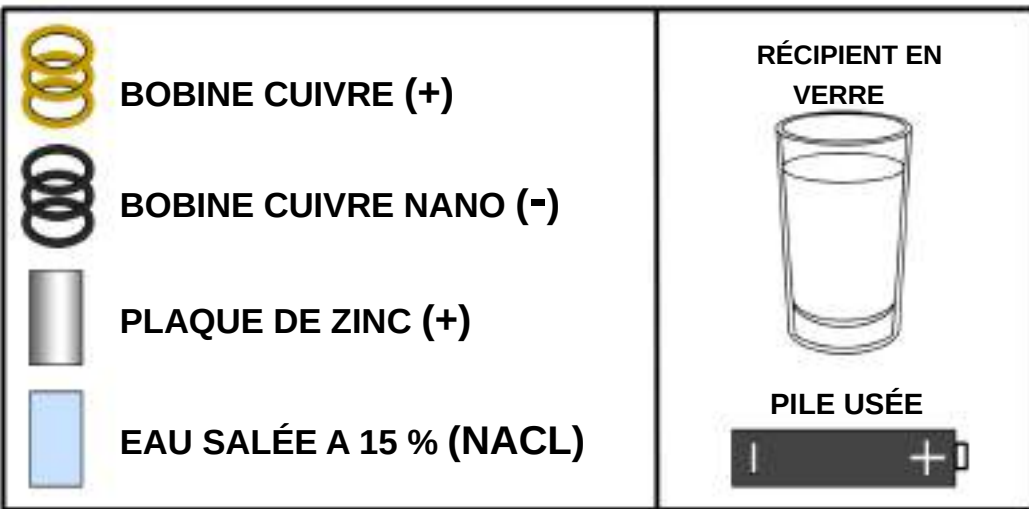
Autres signes symptomatiques

Les symptômes les plus courants du virus sont une sensation de **fièvre présente ou non**, sueurs froides, de la fatigue, une **toux sèche**. Certaines personnes peuvent également souffrir de courbatures, de maux de tête, d'une sensation d'oppression thoracique ou d'essoufflement. Ces symptômes évoquent une infection respiratoire aiguë ou des anomalies pulmonaires détectables radiologiquement.

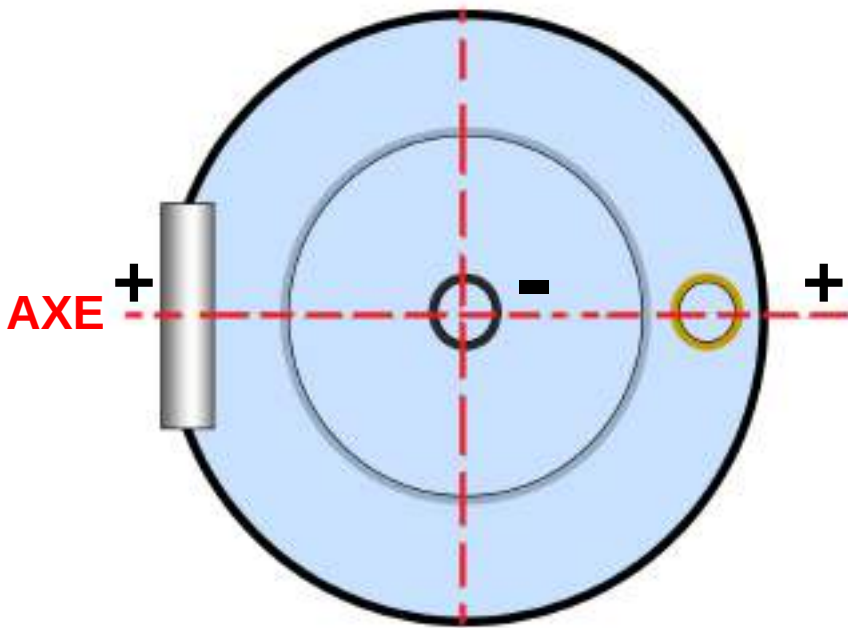


10sec

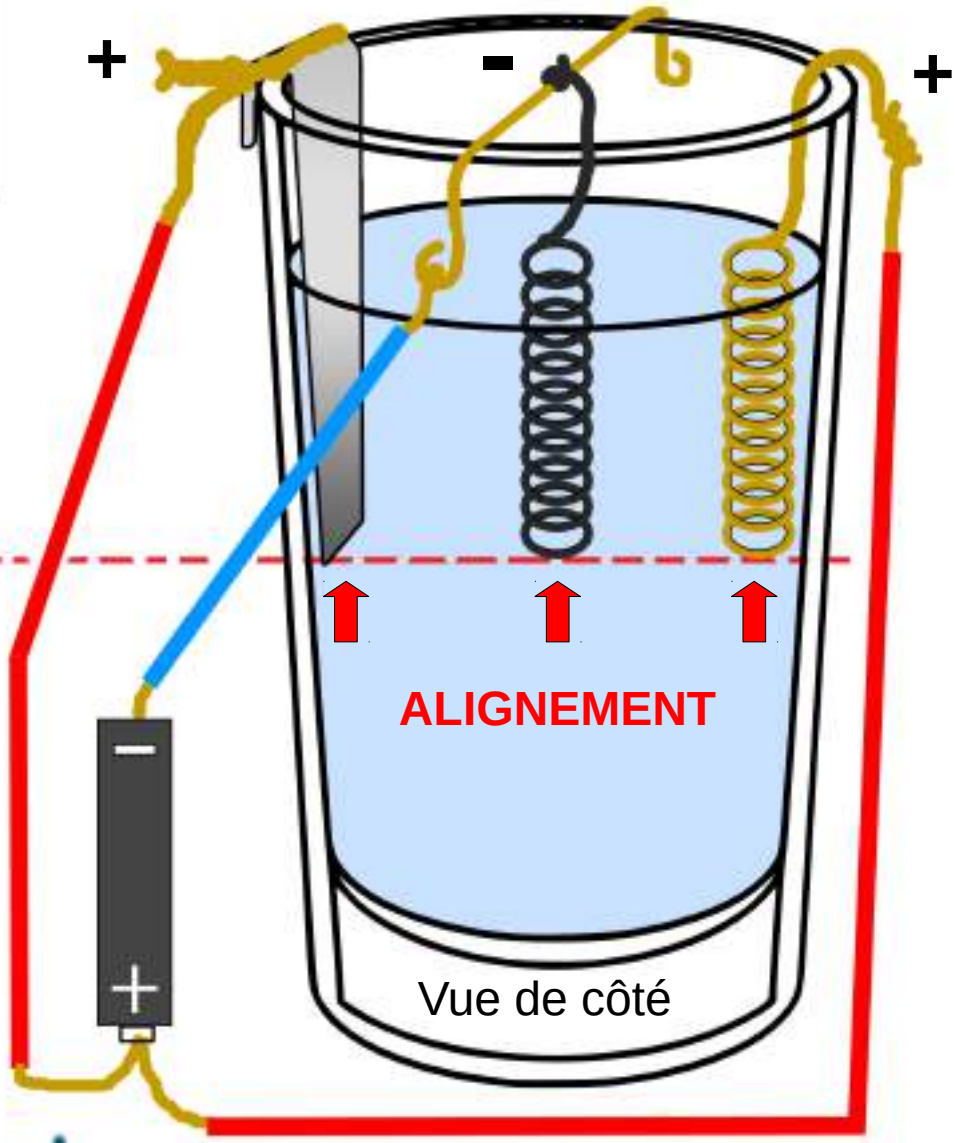




SCHÉMATIQUE ONE CUP ONE LIFE (1C/1L)
POUR UNE PRODUCTION RAPIDE



VUE DU DESSUS



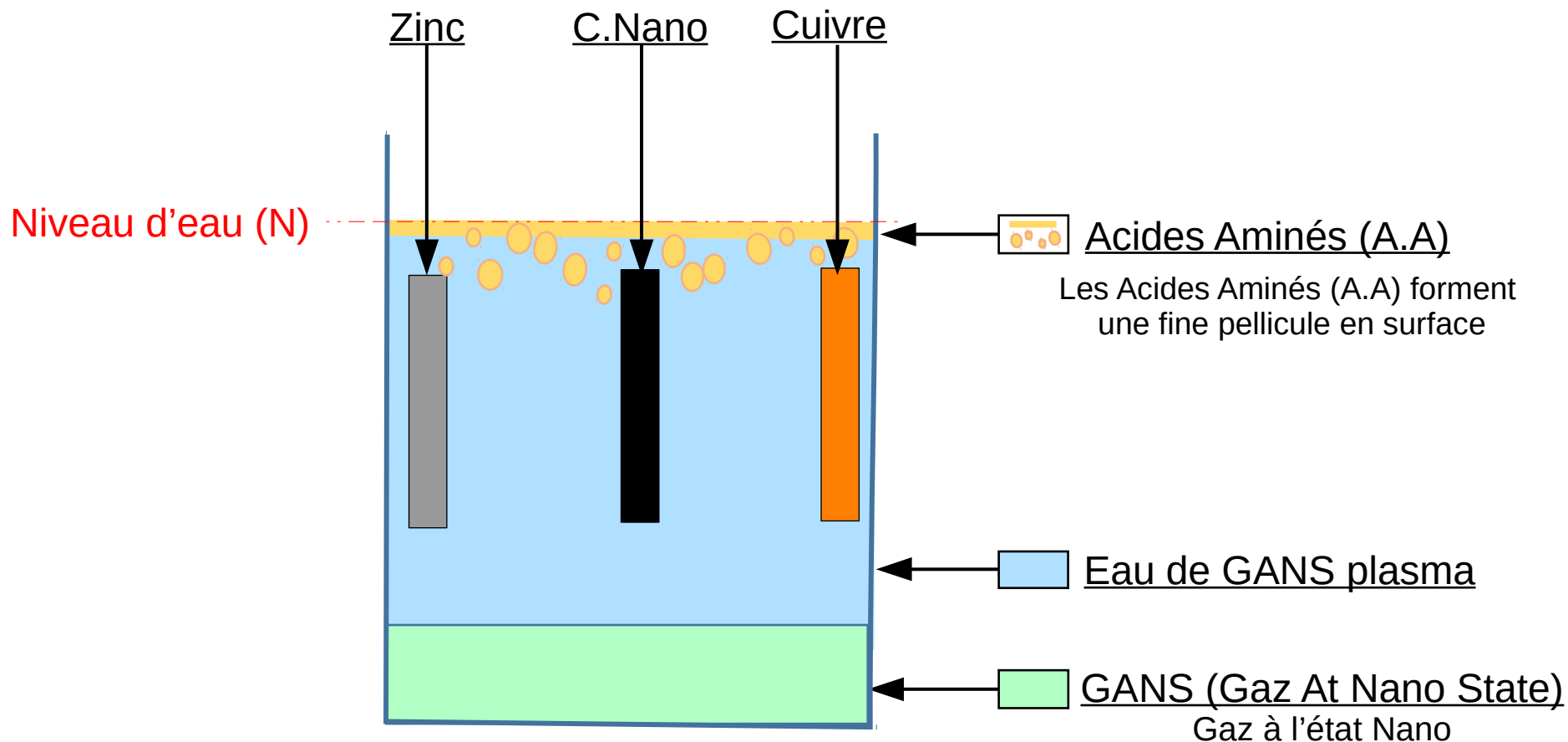
ALIGNEMENT

Vue de côté

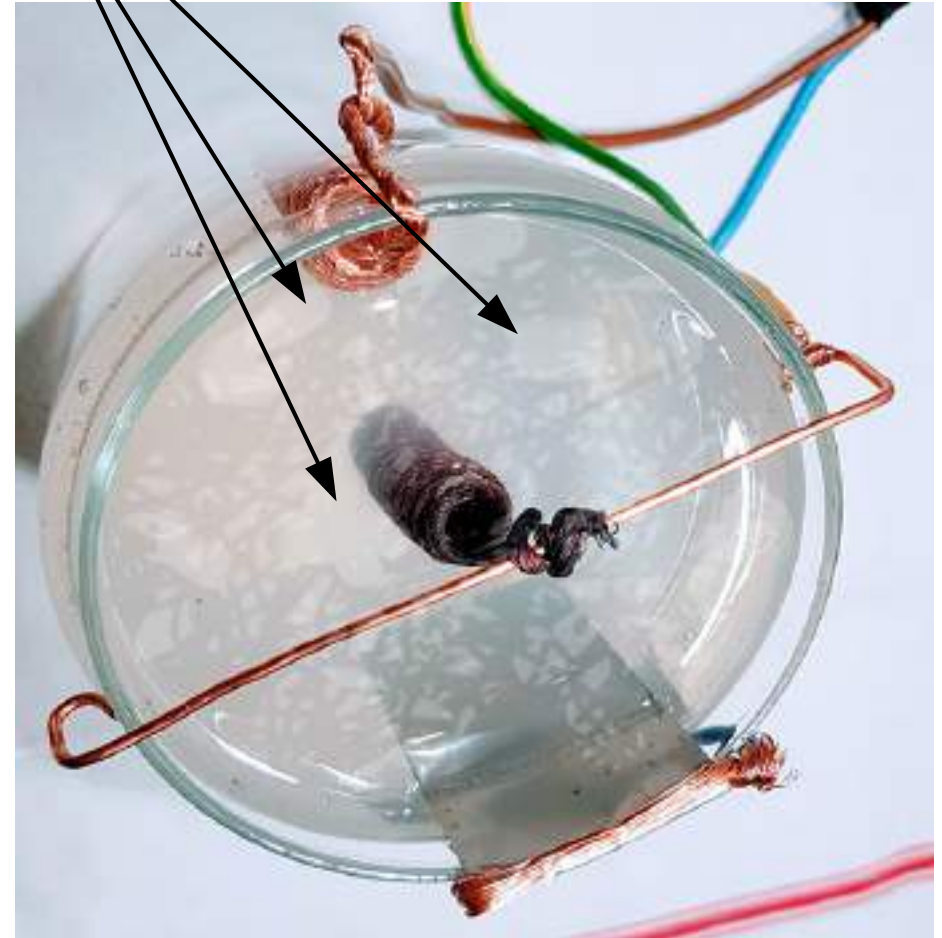
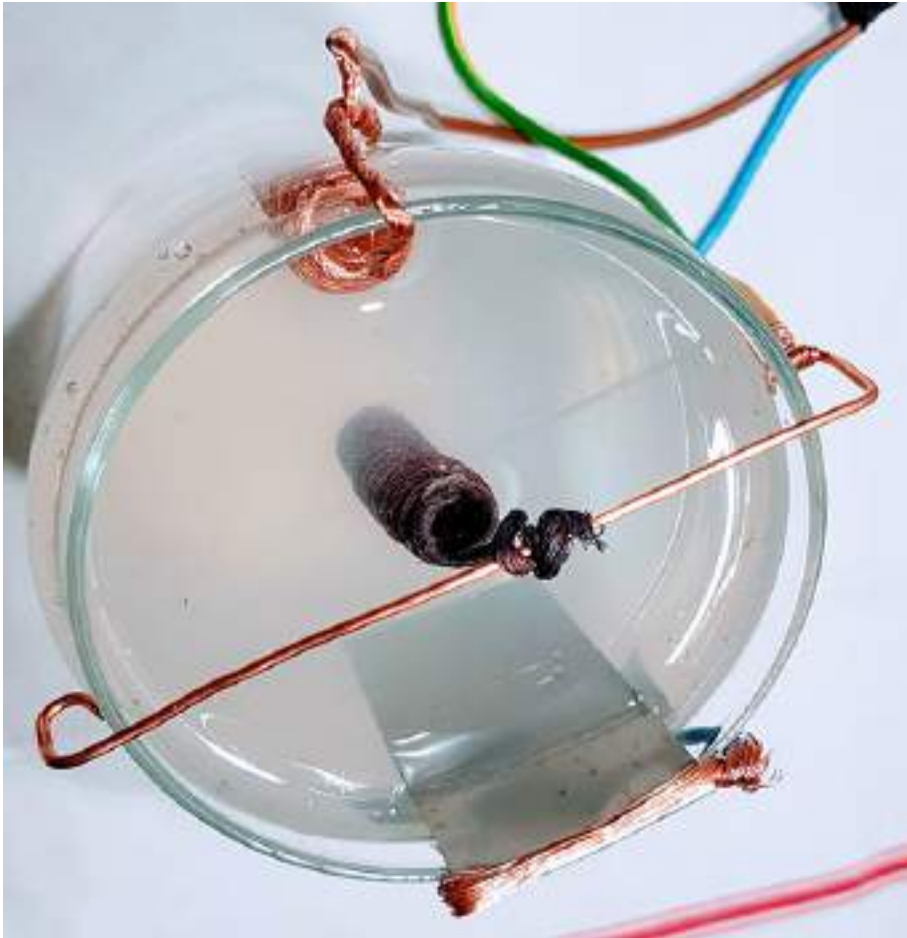
Utiliser une pile très usée AA ou AAA ($\leq 1.2v$)
Sel : 150g / 1 litre d'eau



SCHÉMA DE 1C/1L (ONE CUP ONE LIFE)



Formation d'Acides Aminés

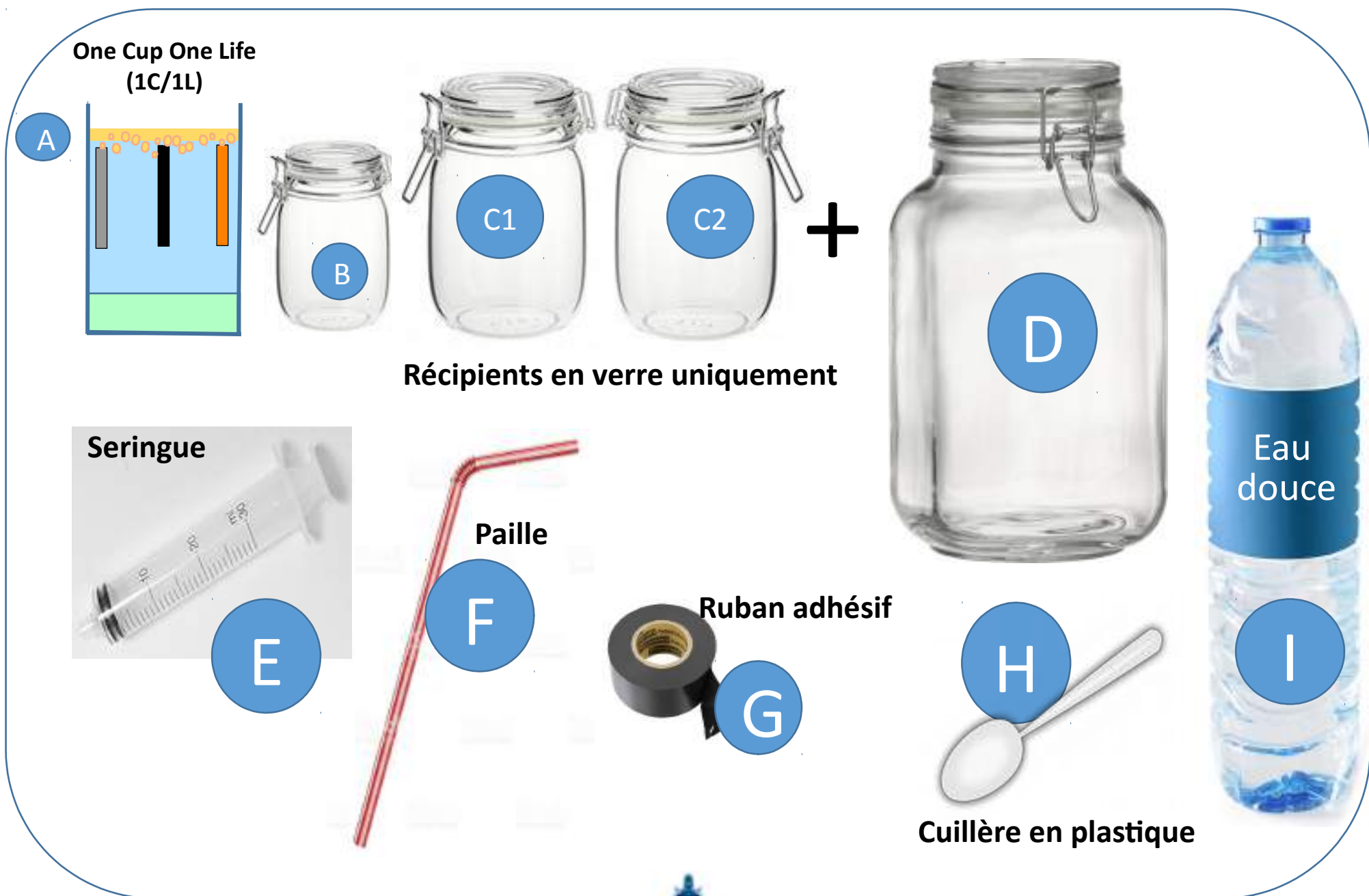


Les Acides Aminés (A.A) forment une fine pellicule en surface



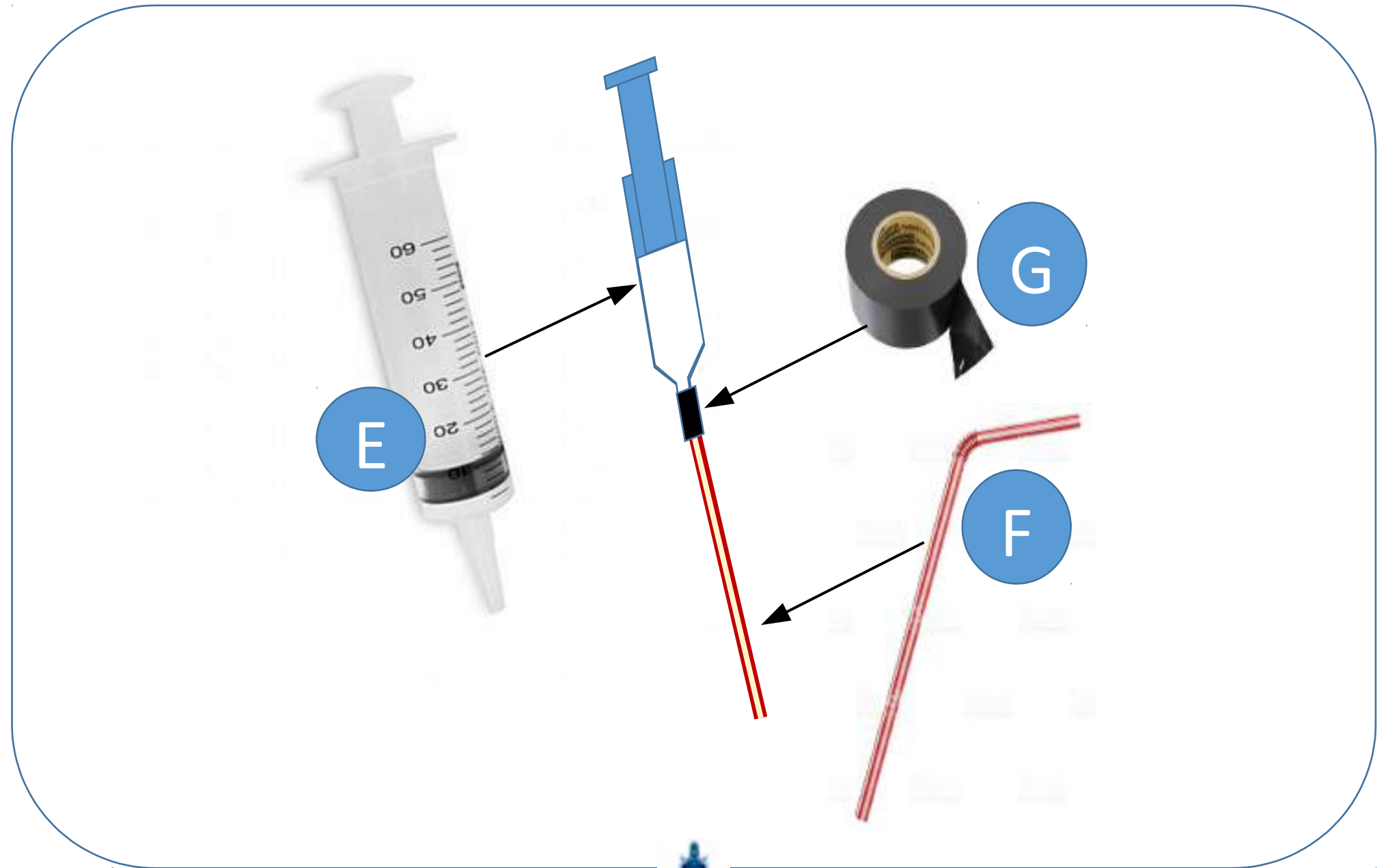
ENTRETIEN DE ONE CUP ONE LIFE ET PRÉLÈVEMENTS DES GANS ET ACIDES AMINÉS

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN ...



ENTRETIEN DE ONE CUP ONE LIFE ET PRÉLÈVEMENTS DES GANS ET ACIDES AMINÉS

AVANT DE COMMENCER... : Associer la seringue et la paille

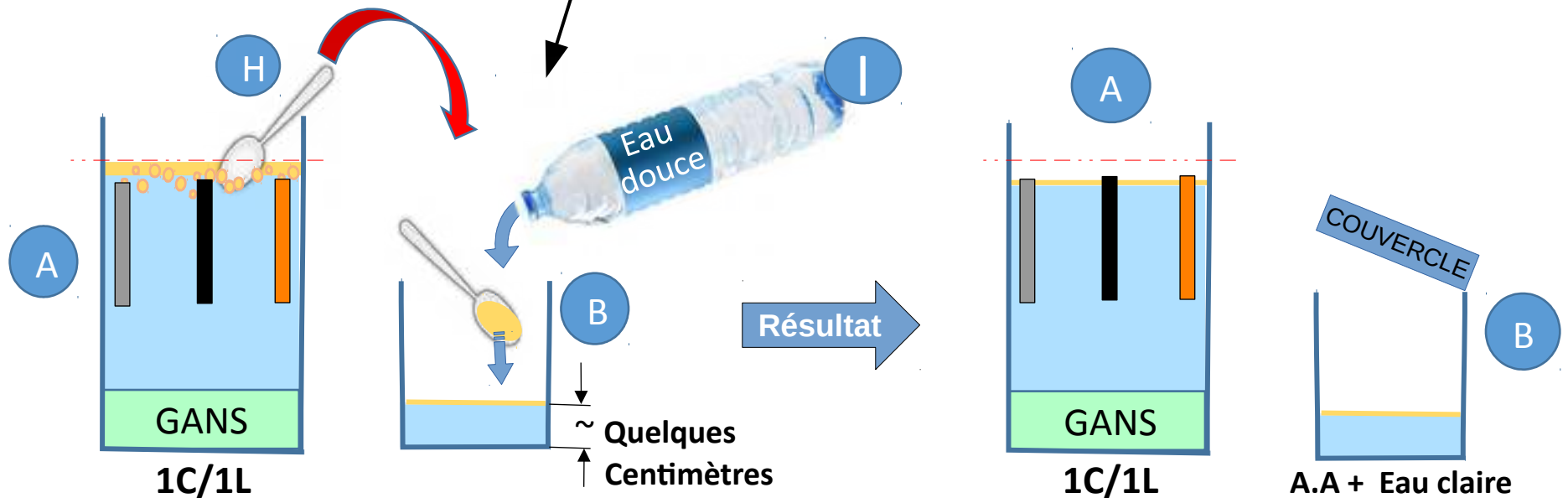


ENTRETIEN DE ONE CUP ONE LIFE ET PRÉLÈVEMENTS DES GANS ET ACIDES AMINÉS

1^{ère} OPÉRATION: Collecter les Acides Aminés (A.A) avec une cuillère en plastique

Les A.A sont à la surface : Les transférer avec la cuillère dans le récipient « B »

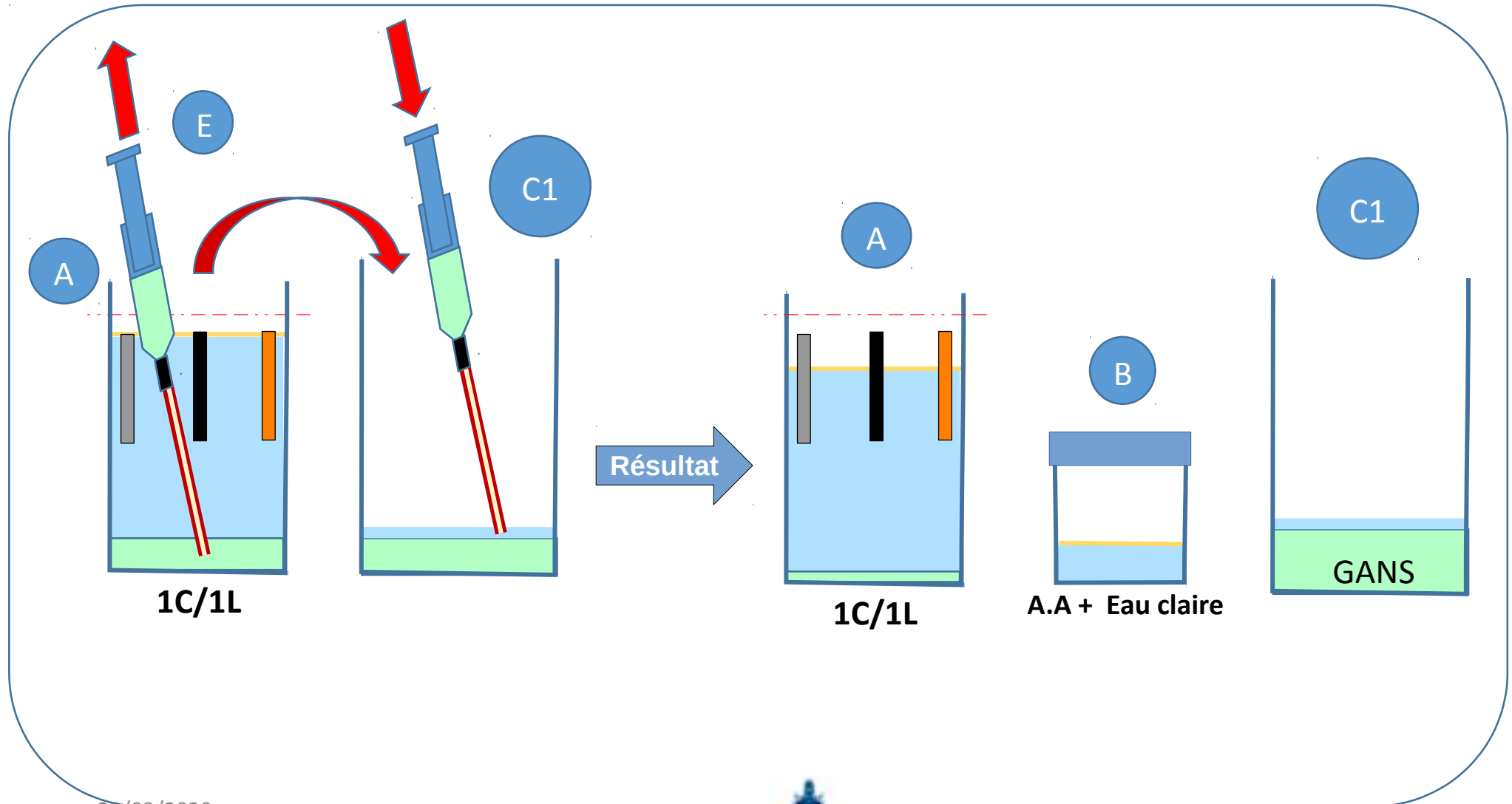
Les A.A sont souvent collés à la cuillère.
Les Libérer en versant un peu d'eau douce dans la cuillère...



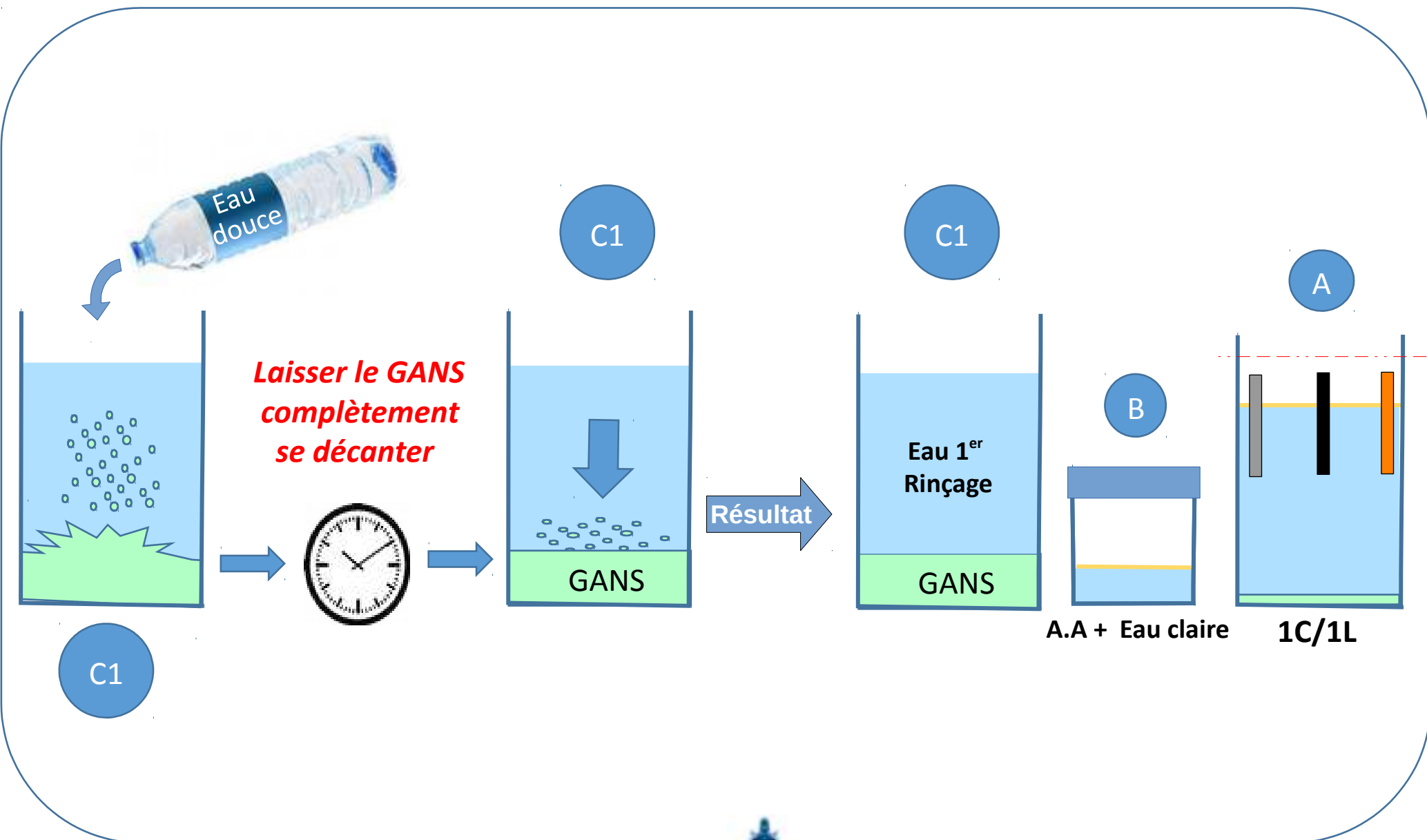
Ne jamais toucher les A.A avec les doigts !!!



2^{ème} OPÉRATION: Collecte & transfert du GANS de 1C/1L dans le récipient « C1 »



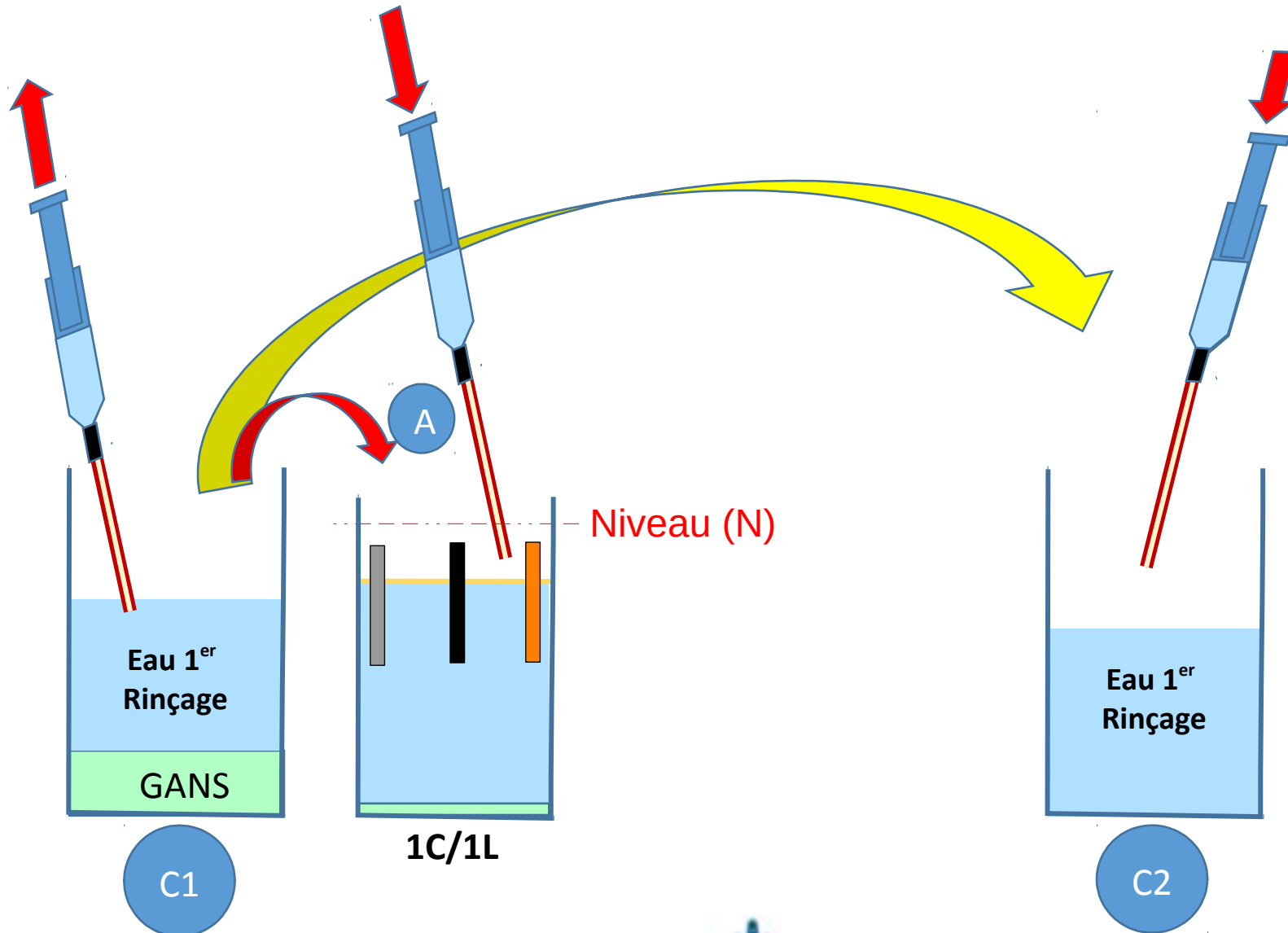
3^{ème} OPÉRATION : Premier Rinçage du GANS 1/5



ENTRETIEN DE ONE CUP ONE LIFE ET PRÉLÈVEMENTS DES GANS ET ACIDES AMINÉS

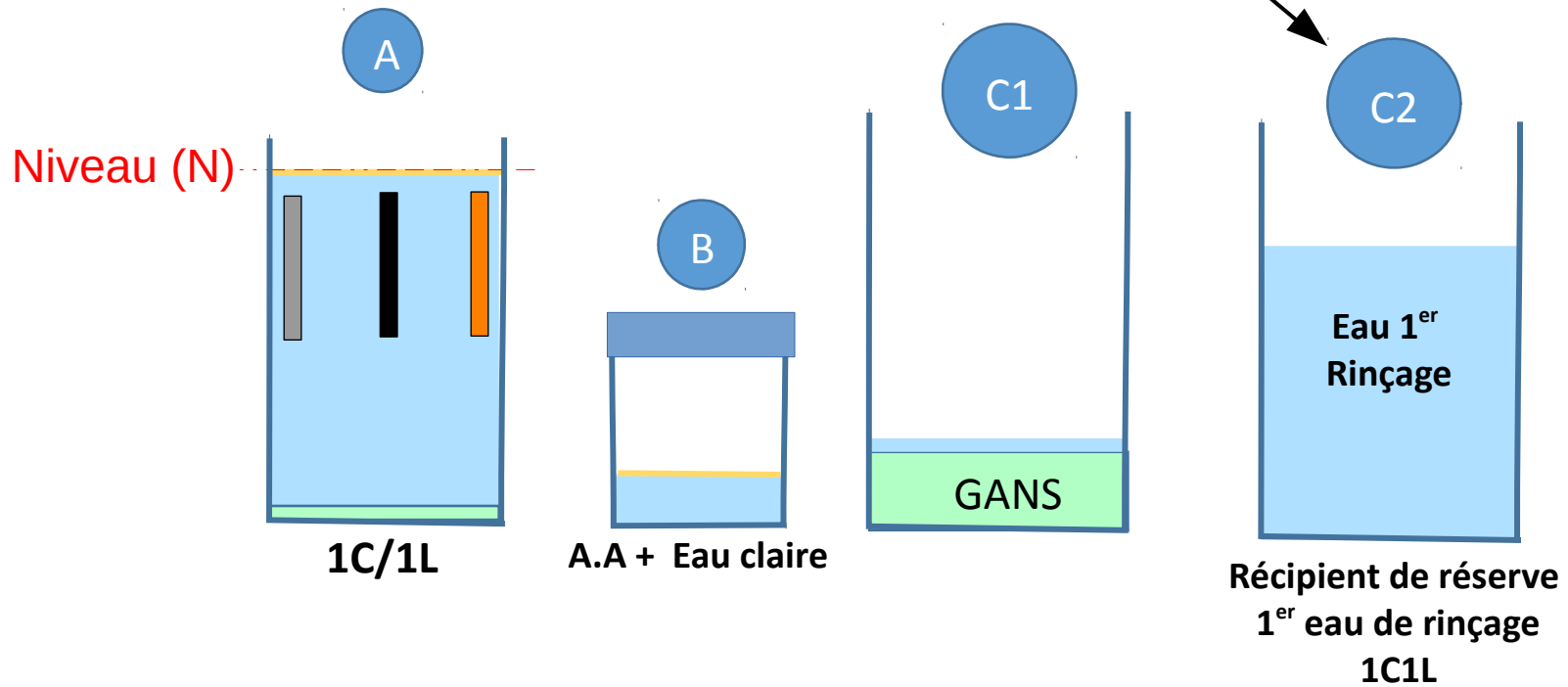
4^{ème} OPÉRATION :
Compléter le niveau (N) d'eau de 1C/1L avec la 1^{er} eau de rinçage

5^{ème} OPÉRATION :
Mettre le reste de l'eau du premier rinçage dans le récipient de réserve « C2 »

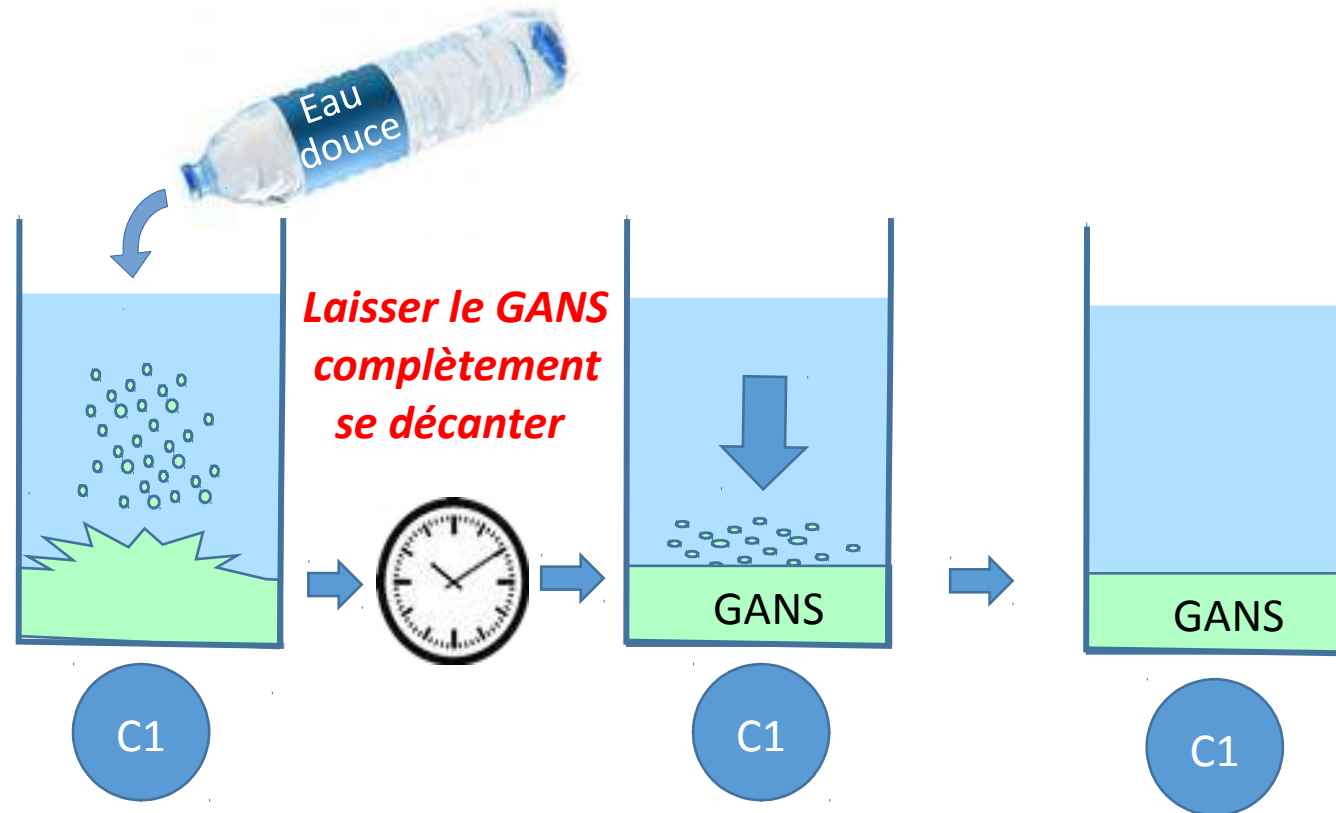


RÉSULTAT OBTENU APRÈS LA 5^{ème} OPÉRATION

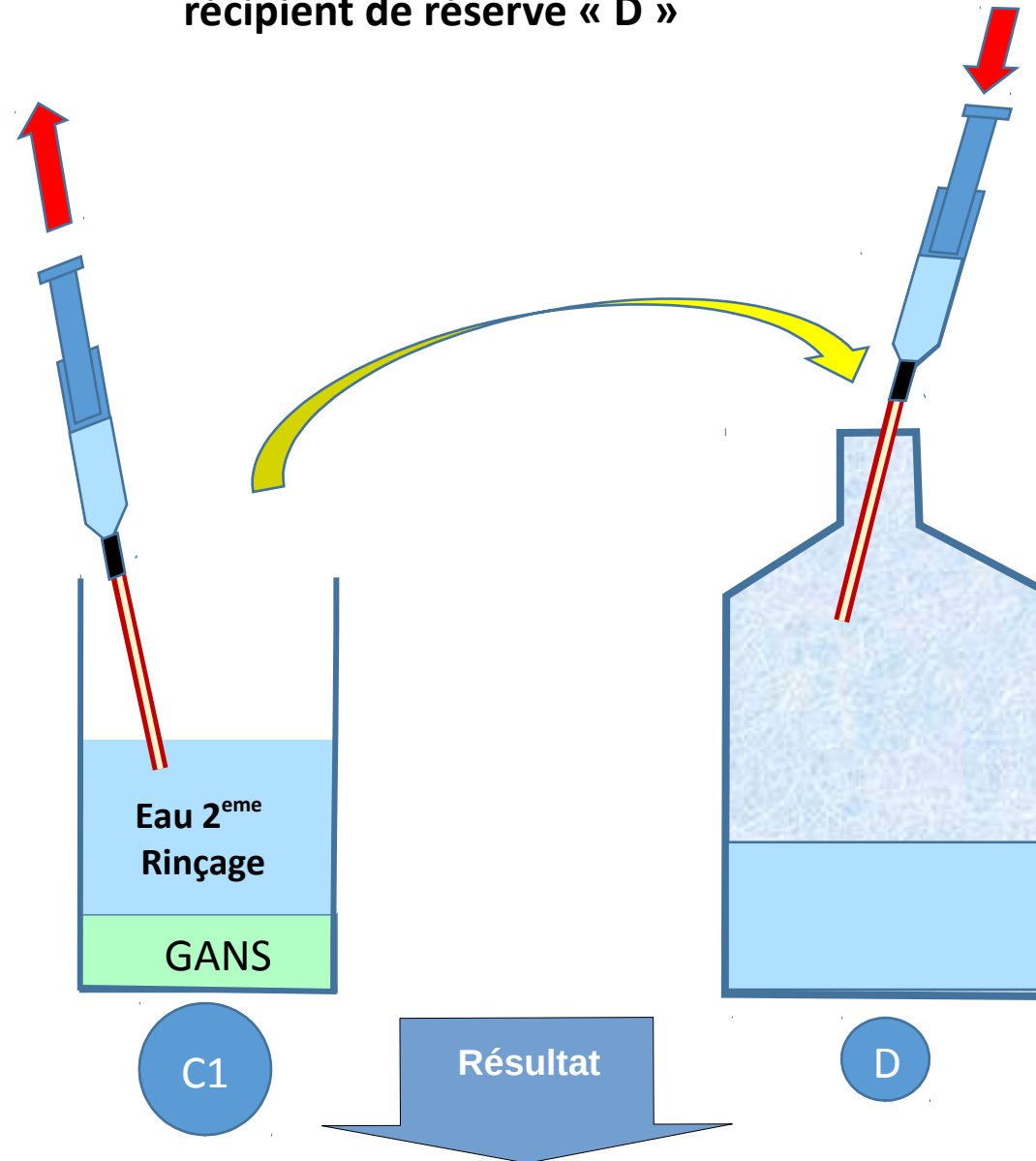
Fonction du récipient de réserve « C2 » : complément de niveau éventuel de 1C/1L



6^{ème} OPÉRATION : deuxième Rinçage du GANS 2/5

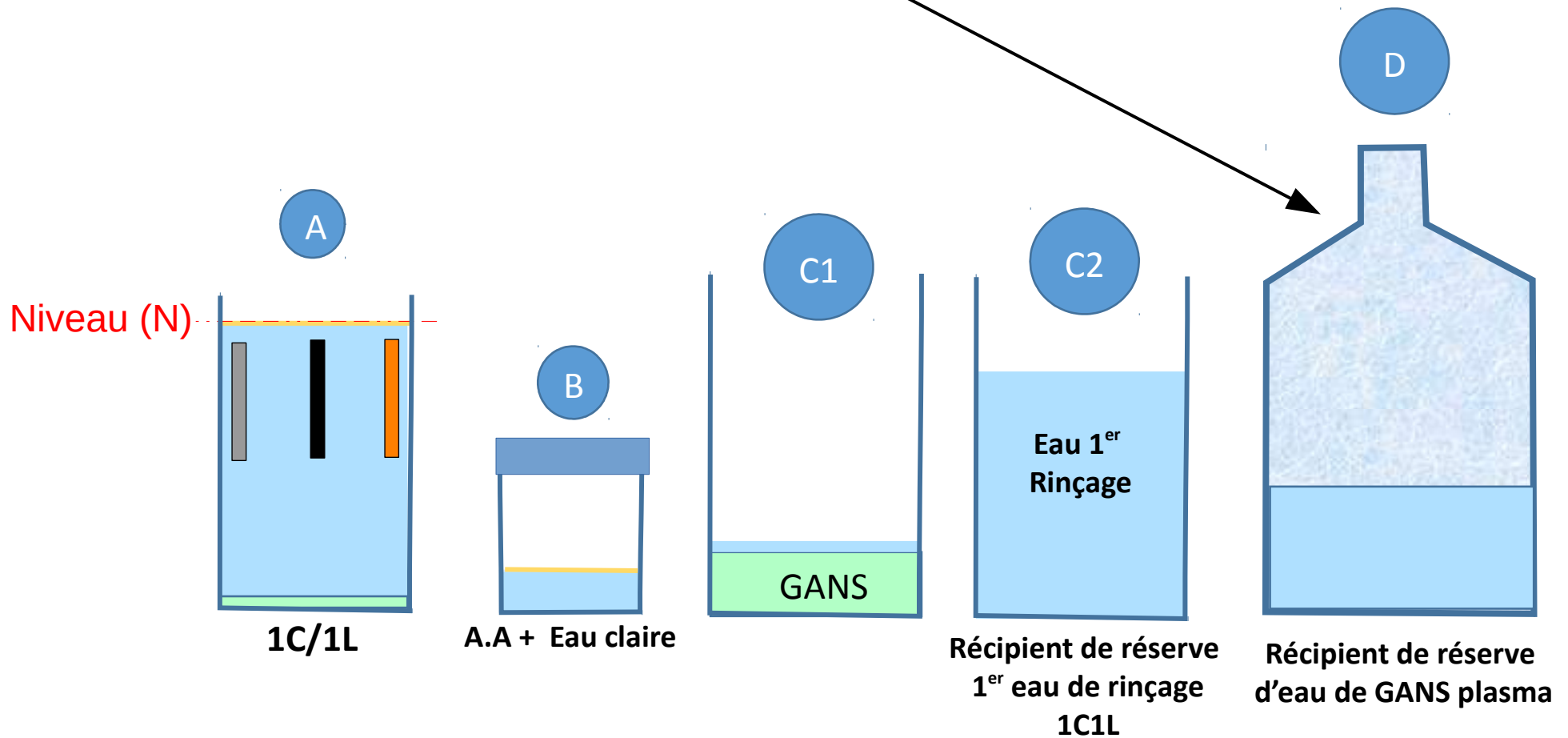


7^{ème} OPÉRATION : Extraire l'eau du deuxième rinçage et la verser dans le récipient de réserve « D »

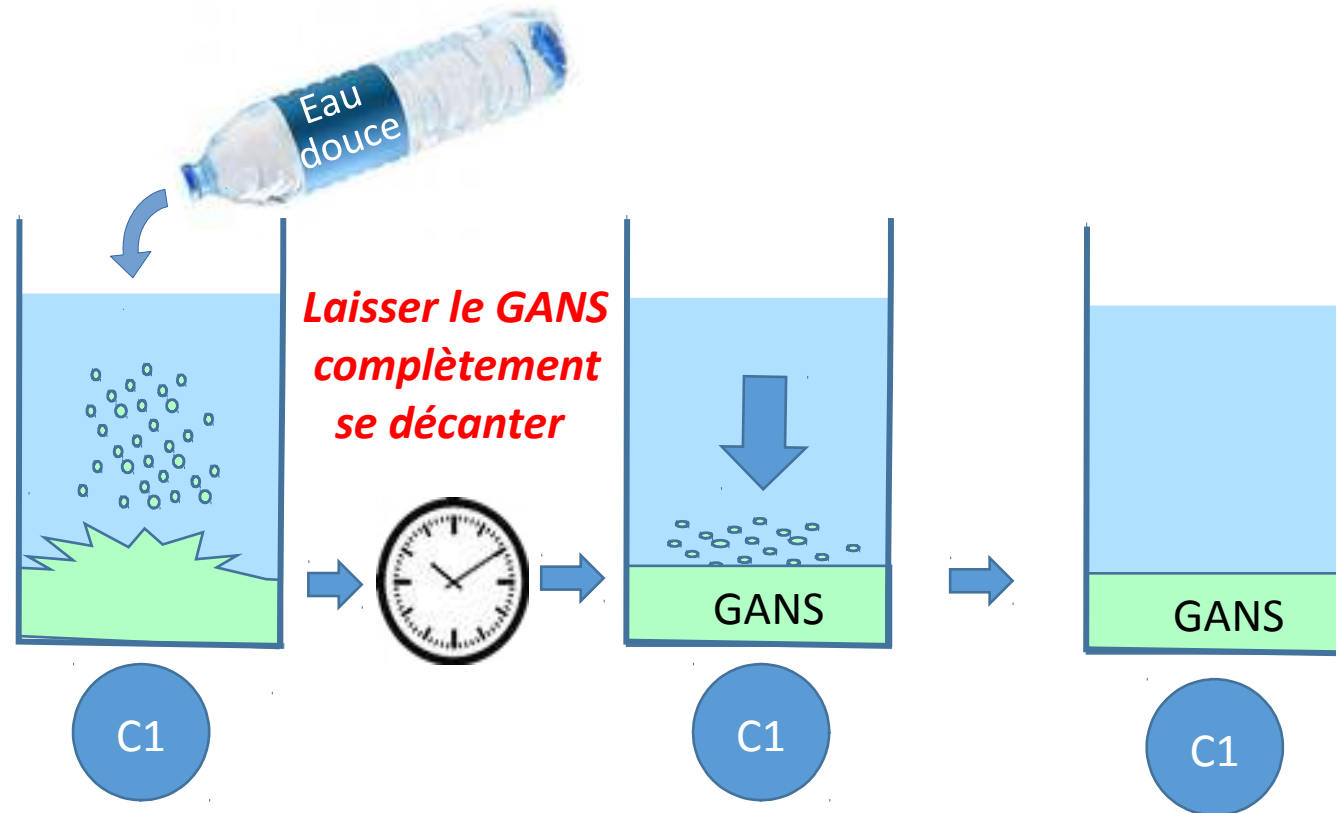


RÉSULTAT OBTENU APRÈS LA 7^{ème} OPÉRATION

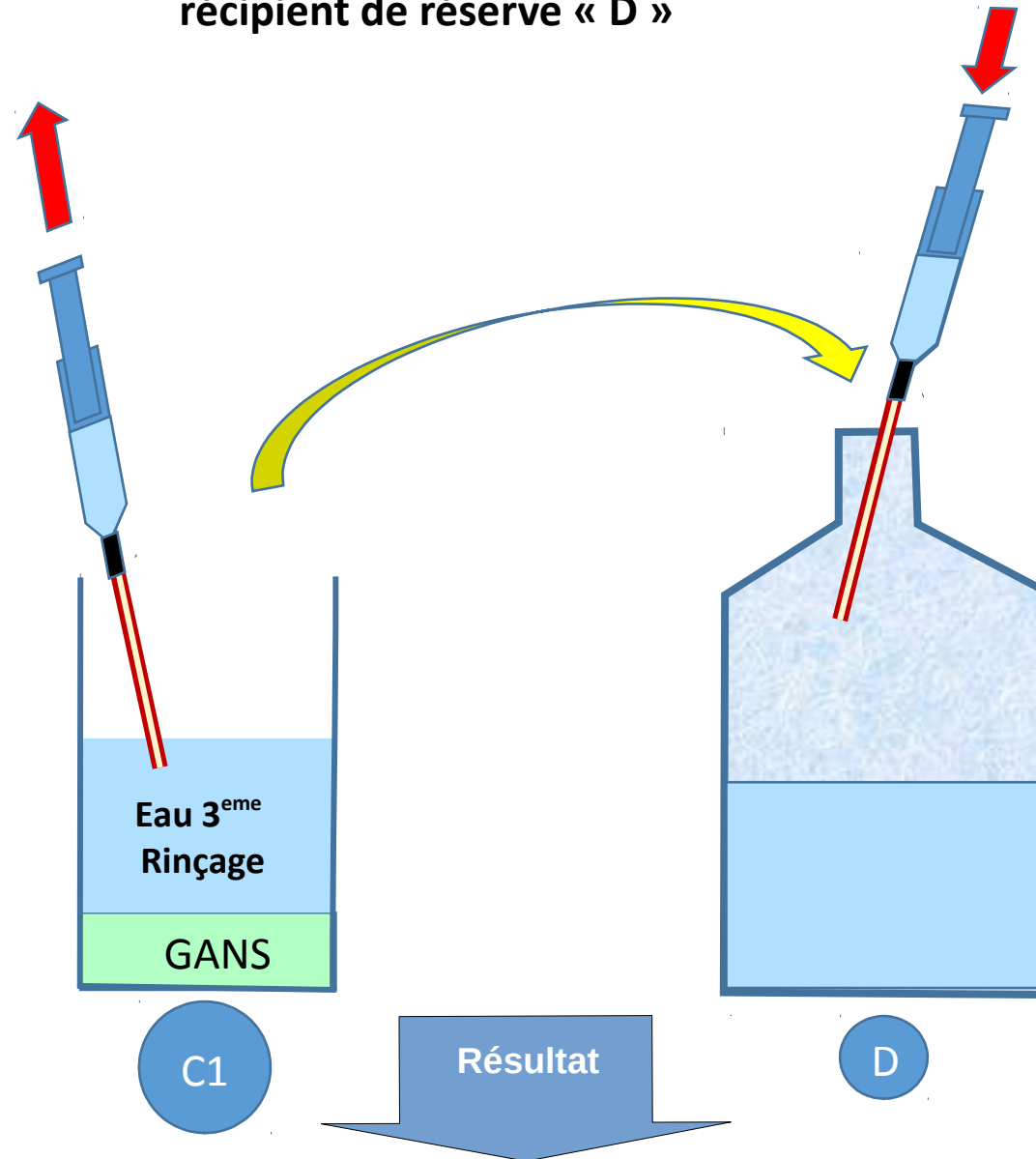
Fonctions du récipient de réserve « D » : nettoyage de la maison, des vêtements, protection de la maison, etc...



8^{ème} OPÉRATION : troisième Rinçage du GANS 3/5

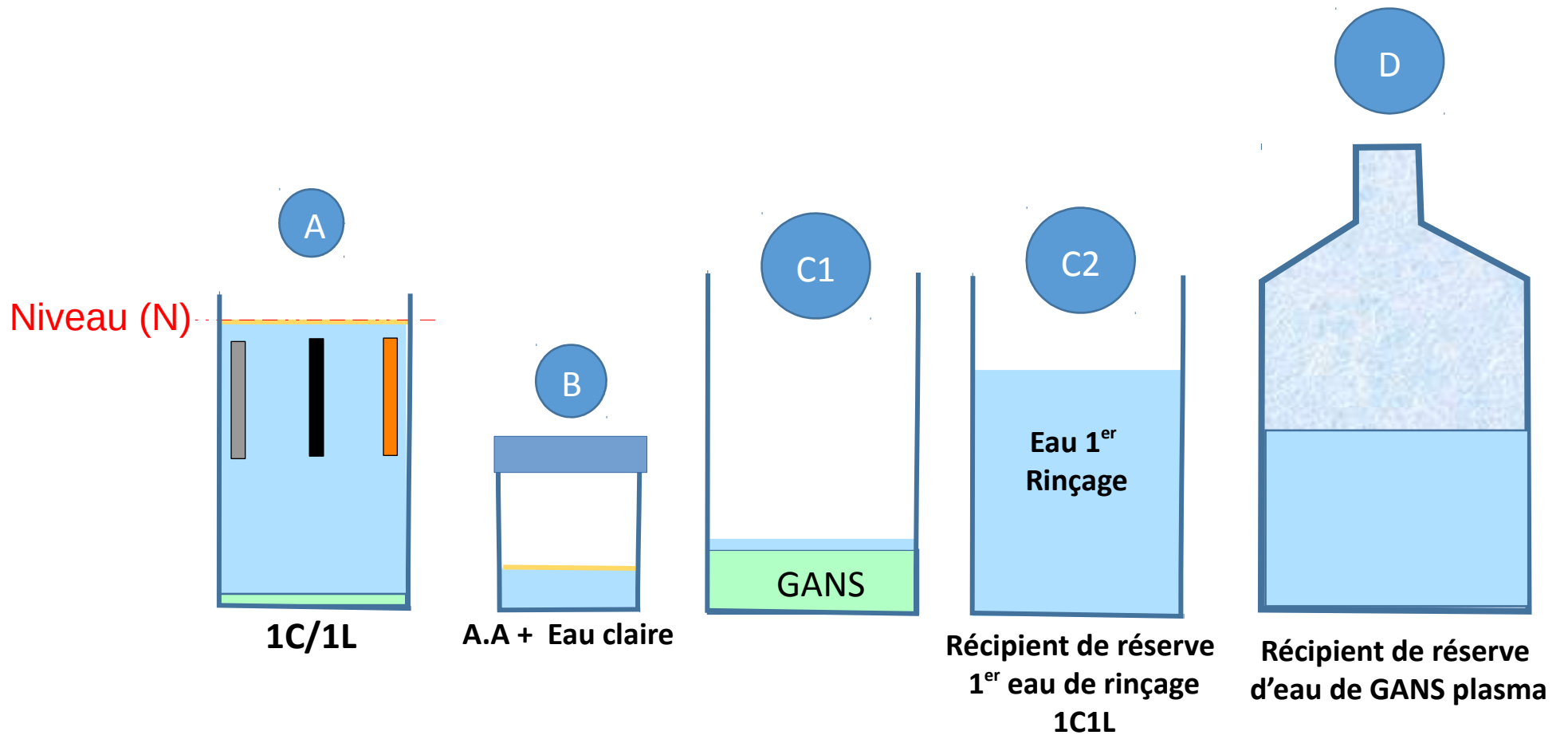


8^{ème} OPÉRATION : Extraire l'eau du troisième rinçage et la verser dans le récipient de réserve « D »

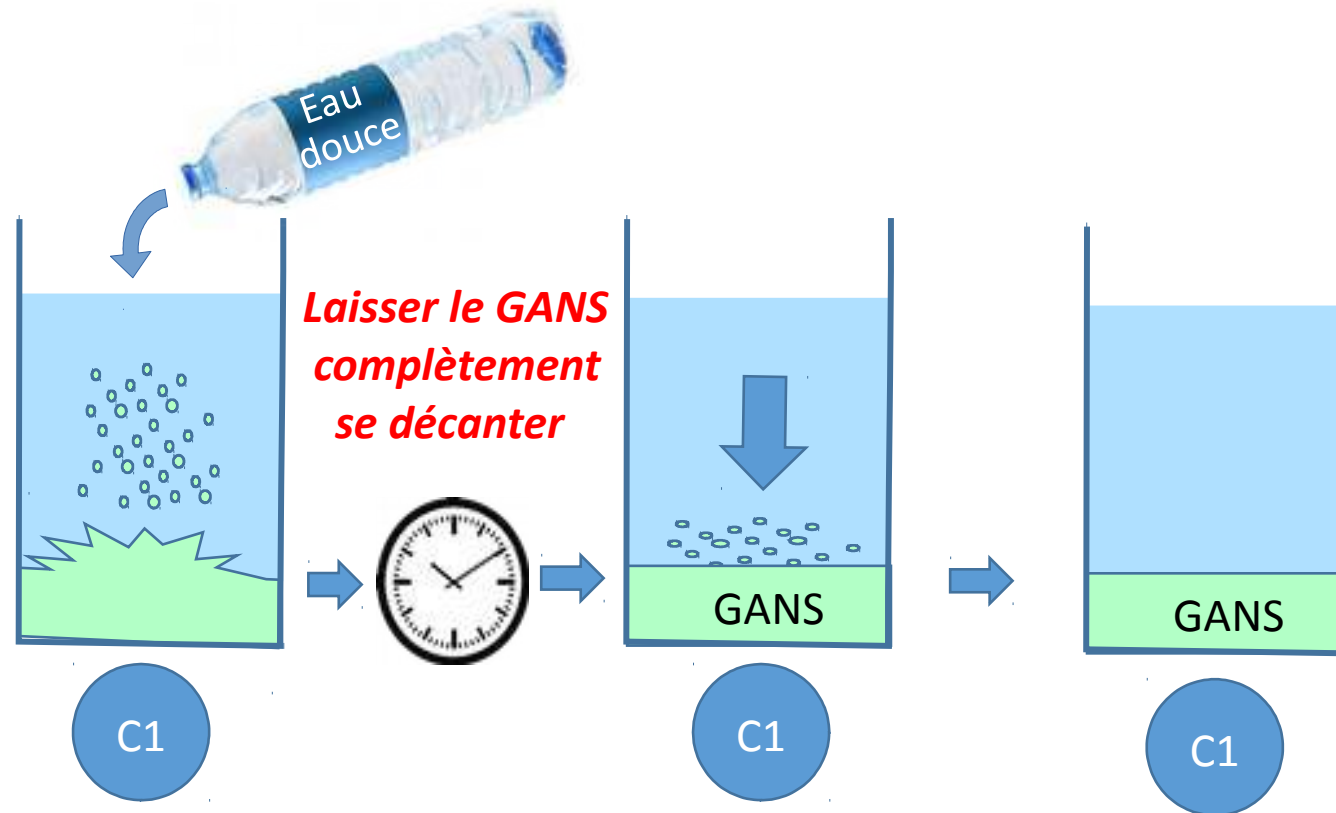


ENTRETIEN DE ONE CUP ONE LIFE ET PRÉLÈVEMENTS DES GANS ET ACIDES AMINÉS

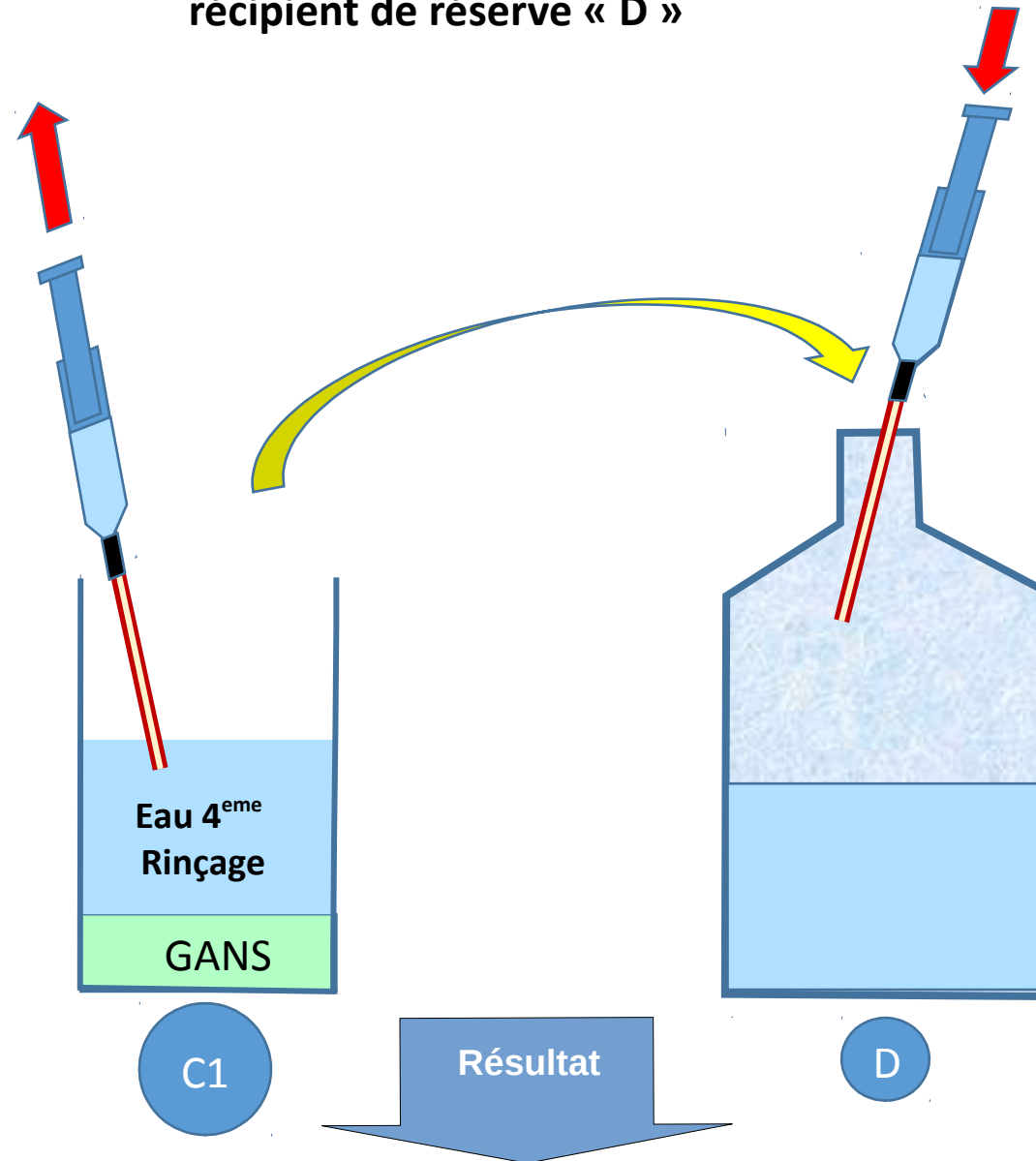
RÉSULTAT OBTENU APRÈS LA 8^{ème} OPÉRATION



9^{ème} OPÉRATION : quatrième Rinçage du GANS 4/5

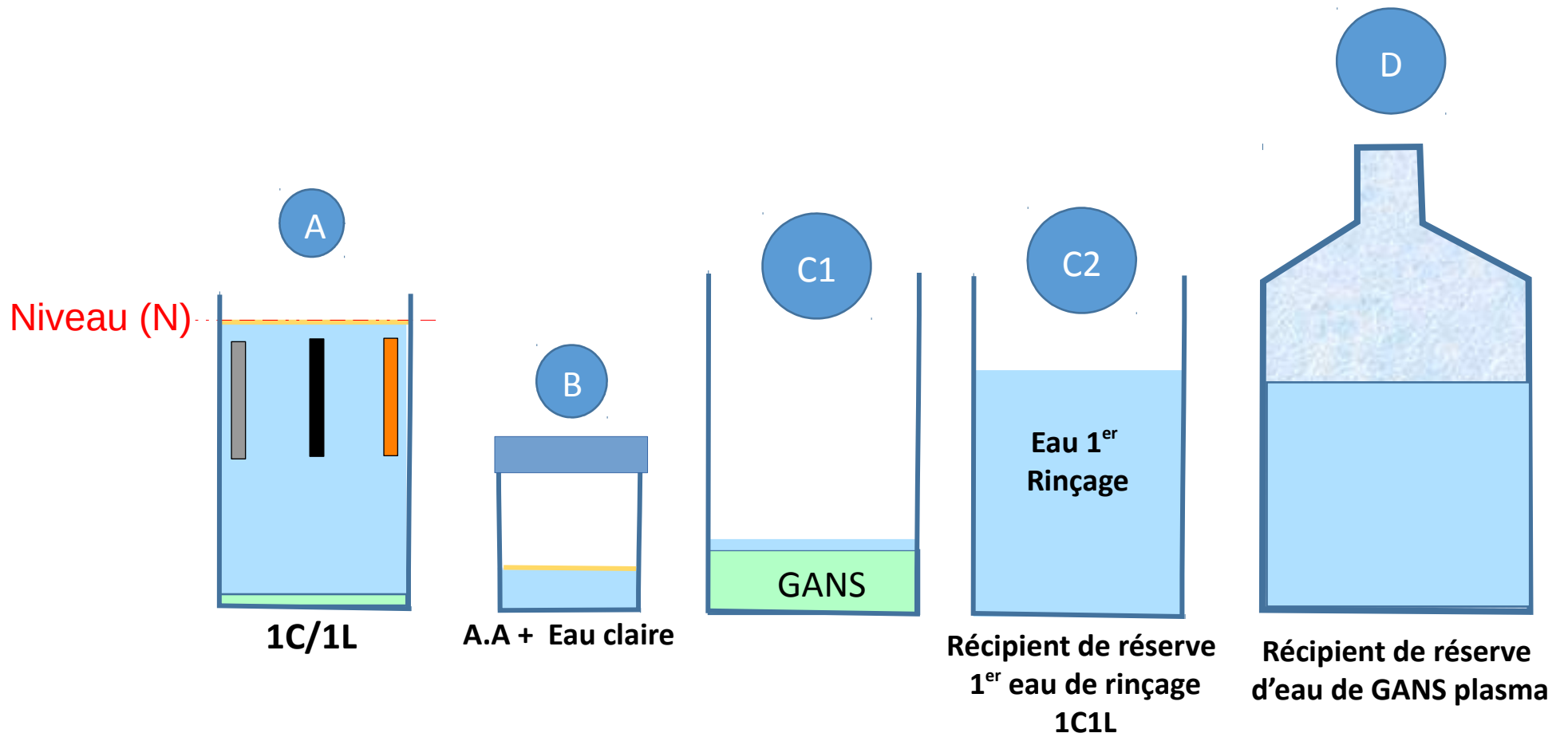


9^{ème} OPÉRATION : Extraire l'eau du quatrième rinçage et la verser dans le récipient de réserve « D »

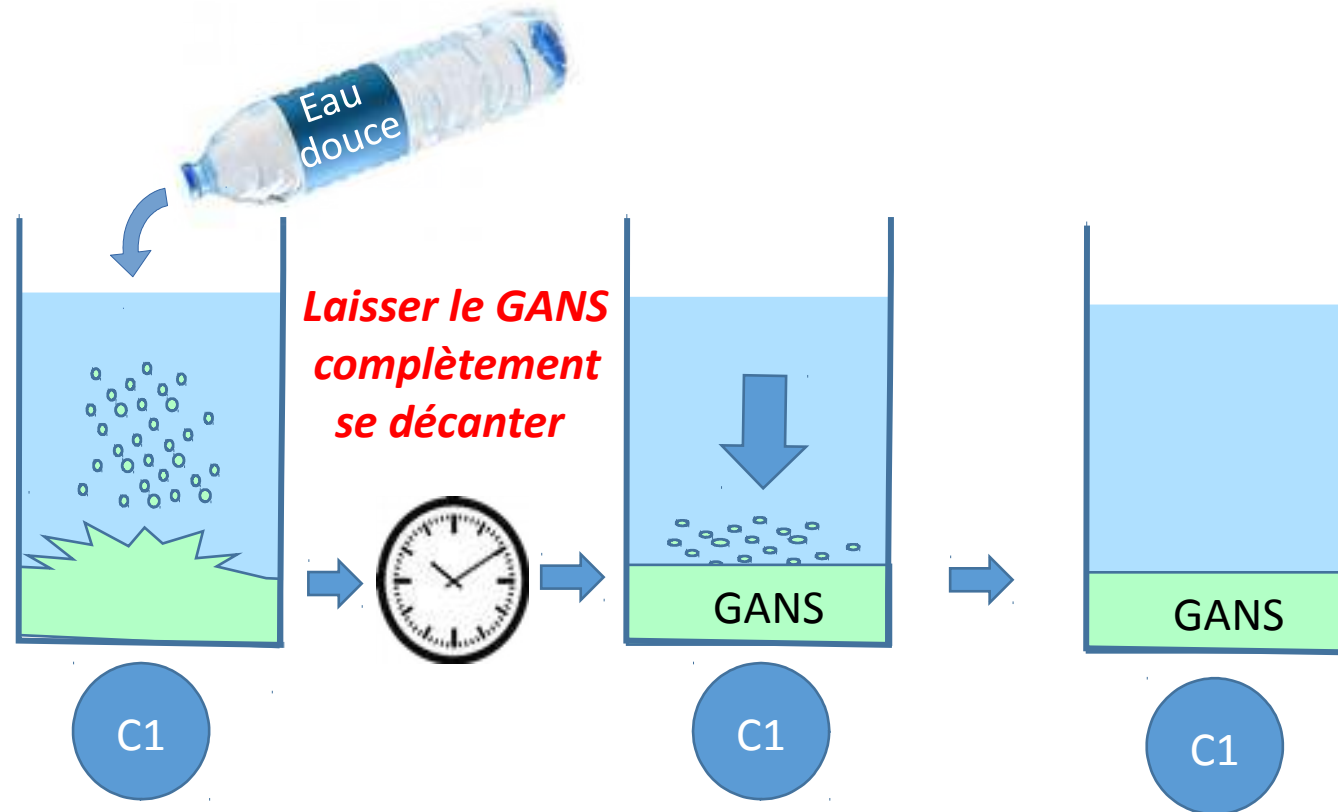


ENTRETIEN DE ONE CUP ONE LIFE ET PRÉLÈVEMENTS DES GANS ET ACIDES AMINÉS

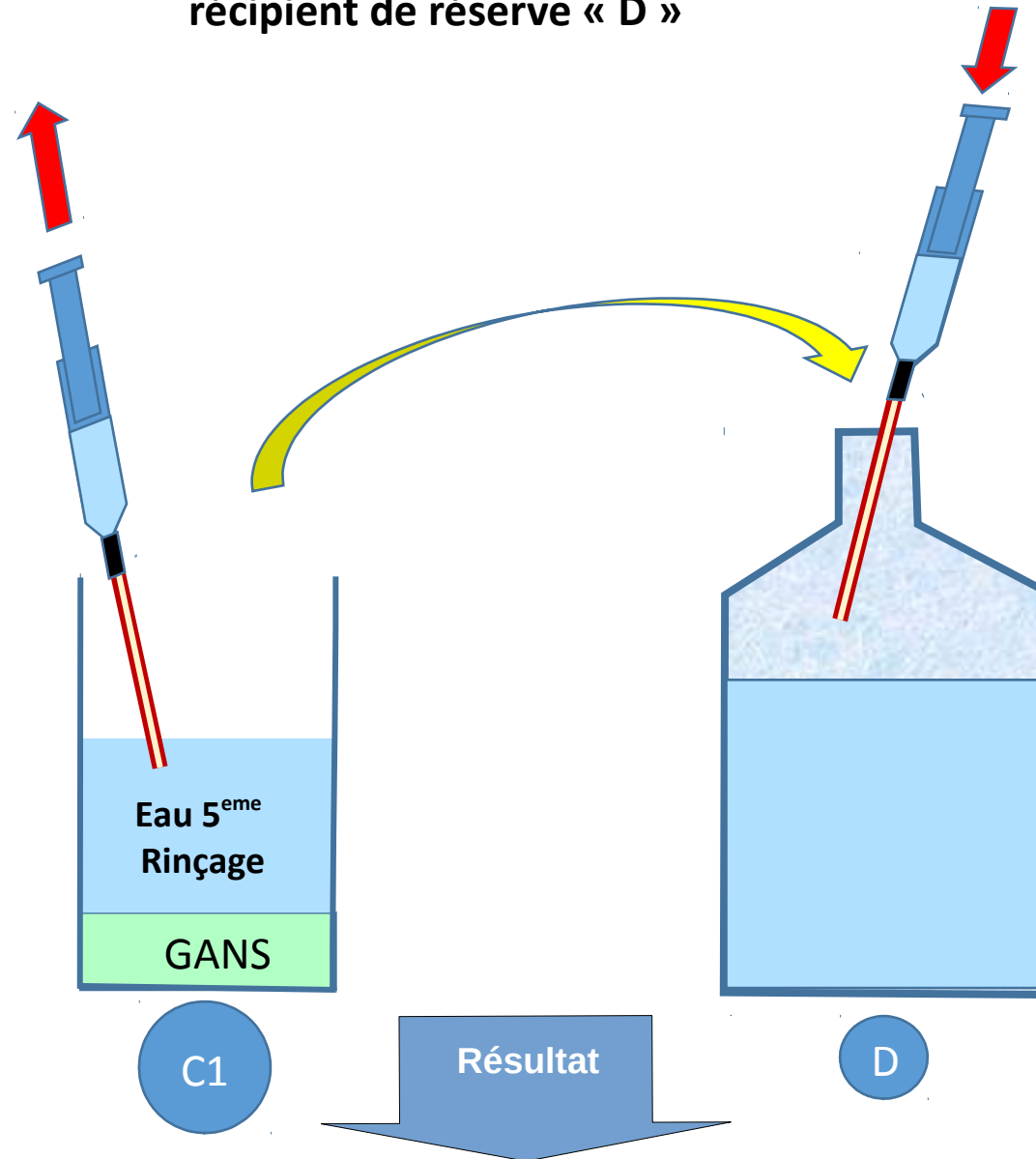
RÉSULTAT OBTENU APRÈS LA 9^{ème} OPÉRATION



10^{ème} OPÉRATION : cinquième Rinçage du GANS 5/5

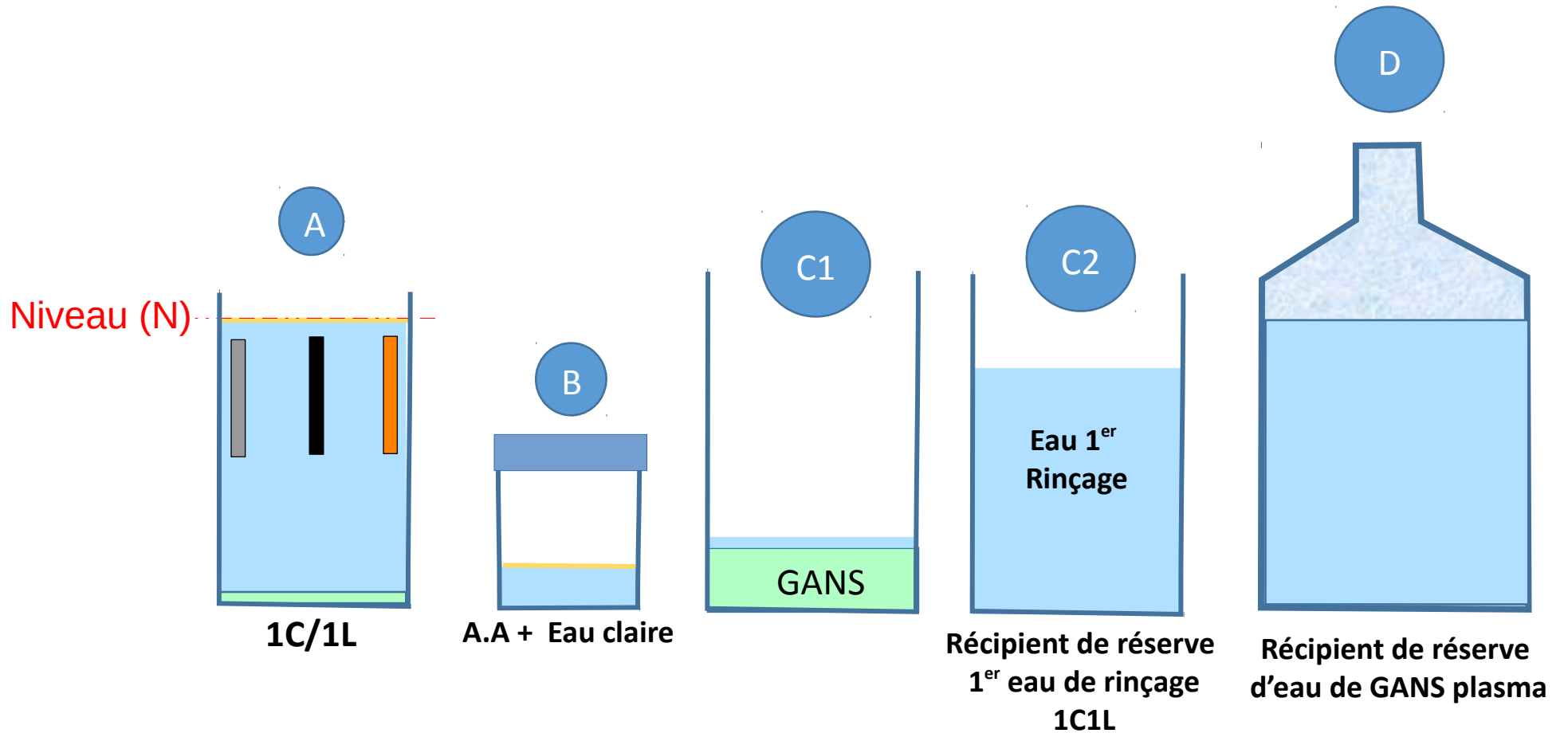


9^{ème} OPÉRATION : Extraire l'eau du cinquième rinçage et la verser dans le récipient de réserve « D »



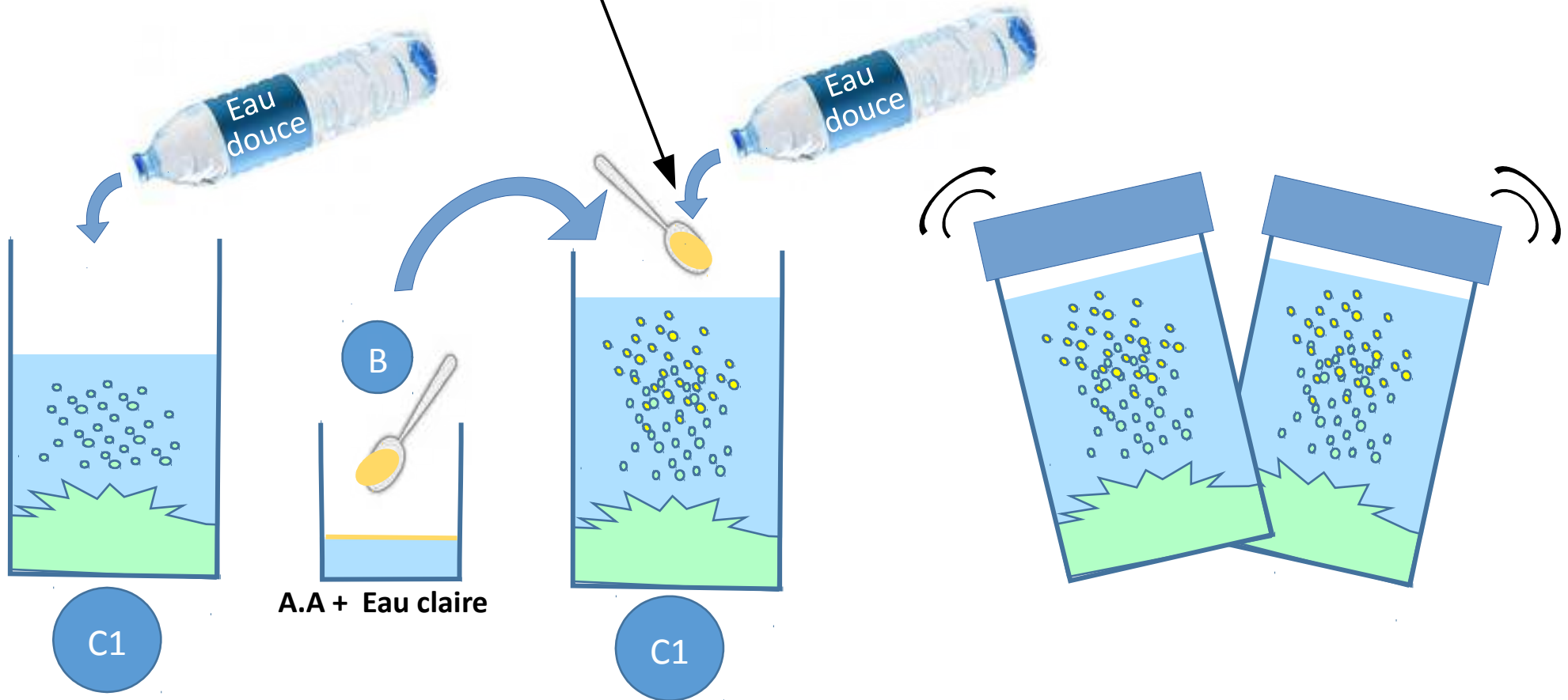
ENTRETIEN DE ONE CUP ONE LIFE ET PRÉLÈVEMENTS DES GANS ET ACIDES AMINÉS

RÉSULTAT OBTENU APRÈS LA 10^{ème} OPÉRATION



11^{ème} OPÉRATION : Structuration de l'eau plasma pour utilisation

Les A.A sont souvent collés à la cuillère.
Les Libérer en versant un peu d'eau douce dans la cuillère...

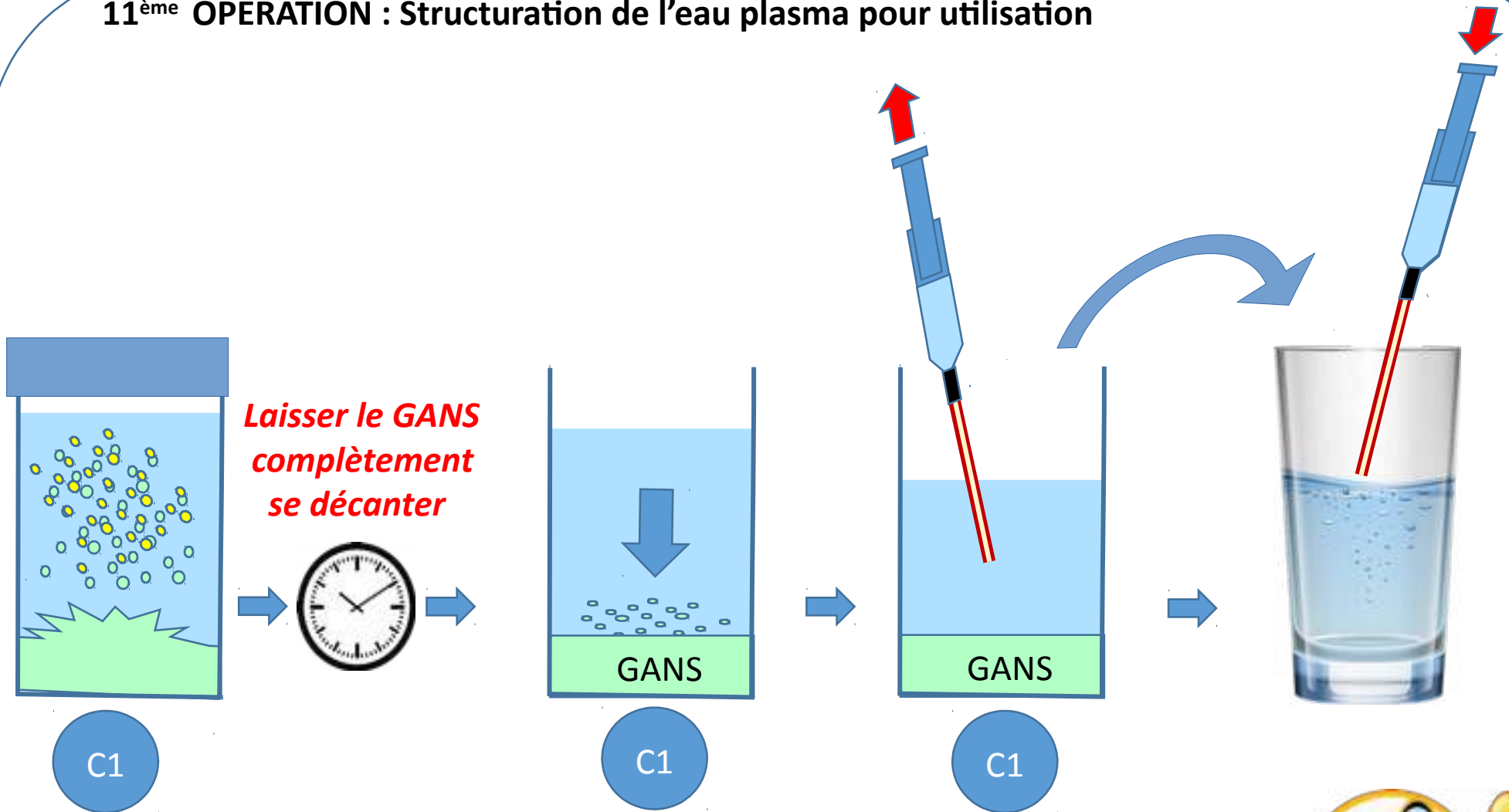


**Ajouter de l'eau dans le récipient « C1 »,
Puis transférer quelques cuillères de A.A
dans le récipient « C1 »**

**Secouer le récipient « C1 »
avec l'eau plasma, le GANS,
et les A.A**



11^{ème} OPÉRATION : Structuration de l'eau plasma pour utilisation



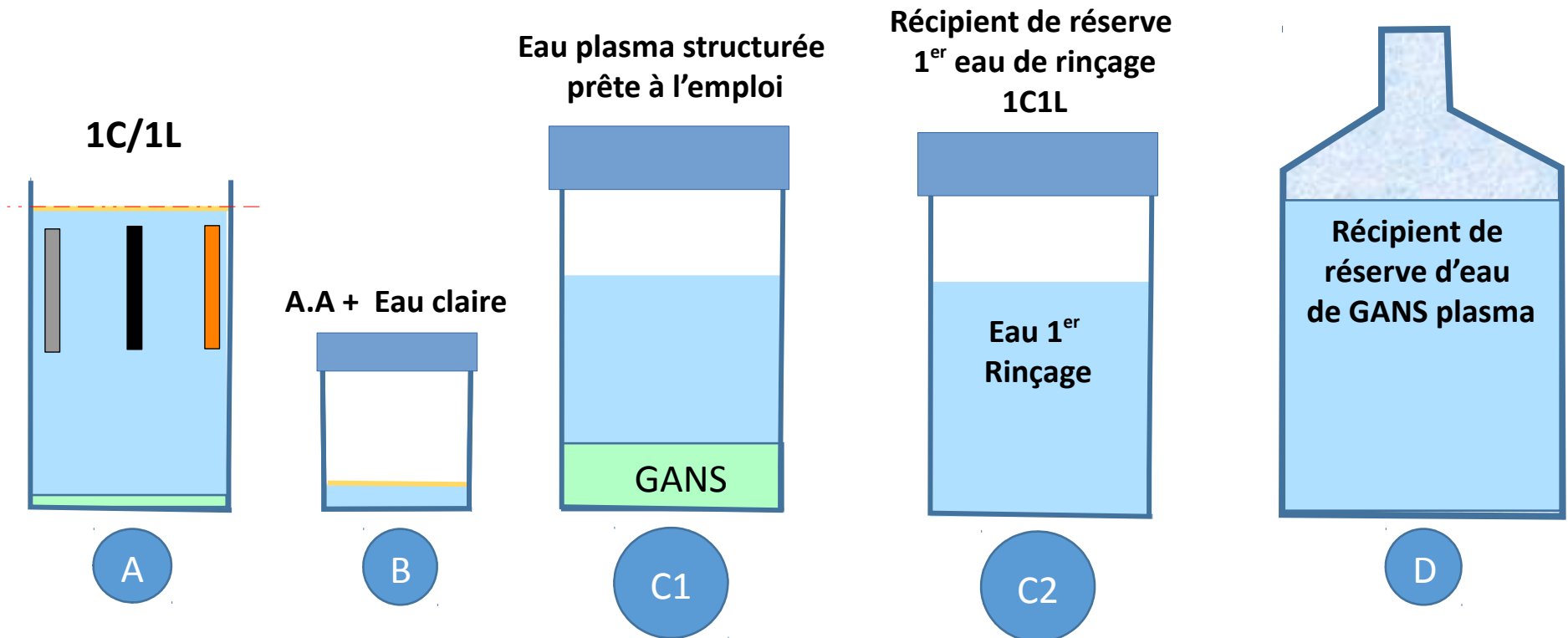
! Ne jamais avaler le GANS !!! !

Eau de Plasma claire et sans particules prête à être consommée



Où en sommes nous ?
Ah oui !

Résultat !





ONE CUP ONE LIFE (1C1L) POUR CORONAVIRUS CGU (Conditions générales d'utilisation)

1C/1L-2020 / Ce document a été rédigé pour la sauvegarde de l'humanité

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Cet article est mis à la disposition du public dans un but strictement informatif. Ces données ne remplacent en aucun cas le conseil d'un professionnel de la santé.

CONSOMMATION & UTILISATION DE ONE CUP ONE LIFE

Avertissement relatif à l'ingestion de cette solution : Selon le règlement européen cette solution n'est pas dans la liste autorisée à la consommation. One Cup One Life (1C/1L) est une solution expérimentale. Cette solution n'est donc pas officiellement recommandée à la consommation. Elle est recommandée pour la consommation et pour les utilisations suivantes uniquement: expériences physiques et chimiques et travaux de laboratoire.

Elle épouse le cadre réglementaire de gestion des substances chimiques, sans être soumise à enregistrement REACH (European Chemicals Agency). L'utilisateur de cette solution s'engage à assumer toute autre utilisation qu'il pourrait être amené à en faire, en dépit de la procédure citée dans ce document et du présent avertissement. Cette solution est non-toxique, non-corrosive, non-irritante, non-inflammable et non-explosive. L'impact des nano-particules sur l'environnement étant toujours à l'étude à l'heure où ces lignes sont écrites, nous attendons l'évolution dans le domaine de la recherche des sciences officielles pour la mise en conformité précise de leur étiquetage par les services concernés.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les éléments de cet article sont tirés des enseignements de Mr Mehran Tavakoli Keshe (ingénieur nucléaire), ils sont libres d'accès et mis à la disposition du grand public à des fins non commerciales.



Comment détecter les symptômes du coronavirus

Faites le test de l'apnée au réveil et avant d'aller dormir

Chaque matin :

Retenez votre respiration, puis pincez-vous le nez avec les doigts, pendant 10 secondes, Si vous ne pouvez pas le faire ou si vous commencez à tousser, il y a une forte probabilité d'infection par le virus.

Si vous ne tousssez pas dans les 10 secondes et si vous pouvez retenir votre souffle pendant ces 10 secondes, il est pour le moment peu probable que vous soyez infecté, toutefois cela n'exclut pas que vous puissiez être un porteur sain ou en période d'incubation.

Répétez le test avant d'aller vous coucher.

Autres signes symptomatiques

Les symptômes les plus courants du virus sont une sensation de **fièvre présente ou non**, sueurs froides, de la fatigue, une **toux sèche**. Certaines personnes peuvent également souffrir de courbatures, de maux de tête, d'une sensation d'oppression thoracique ou d'essoufflement. Ces symptômes évoquent une infection respiratoire aiguë ou des anomalies pulmonaires détectables radiologiquement.



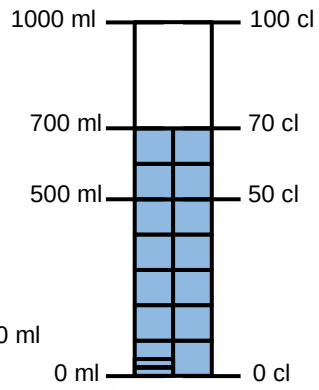
10sec



UTILISATIONS ET APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

Eau de plasma One Cup One Life (1C1L) « C1 » à utiliser sur vous et les animaux
(Eau provenant à partir du 6eme rinçage)

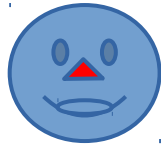
Indicateur de volume
Eau Plasma 1C1L
« C1 »



Rinçage tête



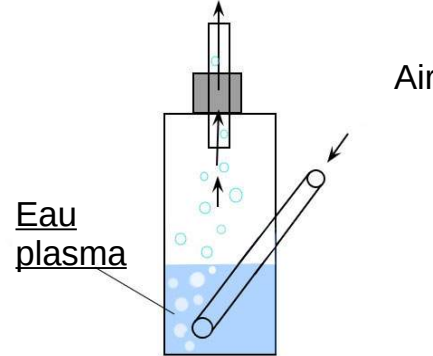
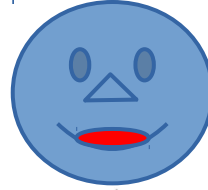
Rinçage nez



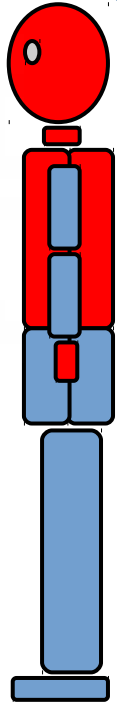
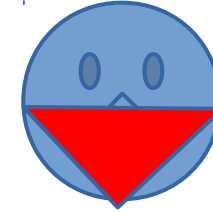
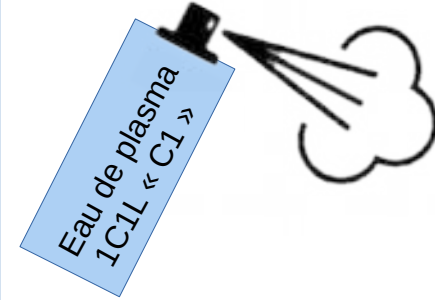
Rinçage bouche



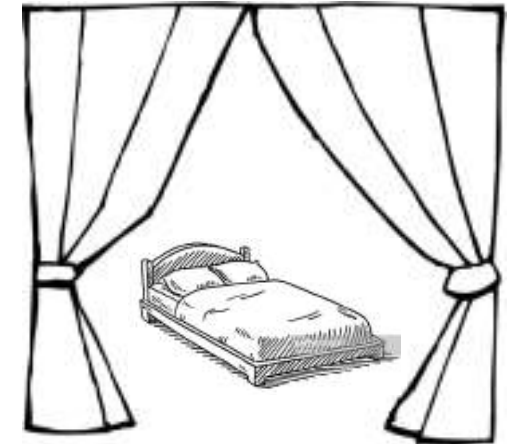
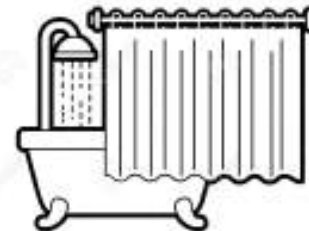
Inhalation par la
bouche



Zones de vaporisations



Eau de plasma One Cup One Life (1C1L) « D » à utiliser sur les objets (Eau provenant à partir du 2eme rinçage et plus)



UTILISATIONS ET APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

Utilisation d'un masque ou tissu de protection.

A chaque utilisation d'un masque ou tissu de protection : Vaporisez le avec l'eau plasma One Cup One Life prête à l'emploi, récipient « C1 » afin d'humidifier celui-ci.

Si vous utilisez un masque, ne le touchez jamais directement, mettez-le toujours en place et enlevez-le en utilisant les élastiques. (attaches)

Avant d'enlever le masque, vaporisez-le à nouveau avec l'eau de plasma One Cup One Life « C1 ».

Pour nettoyer le masque, mettez-le dans un bol avec de l'Eau de Plasma « C1 » pendant 10-15 Min. Après le séchage, vous pouvez utiliser le masque à nouveau en le ré-humidifiant.



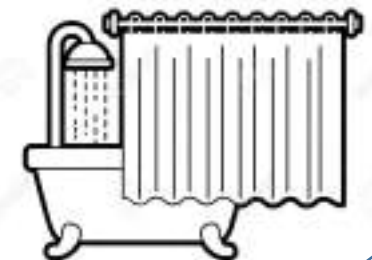
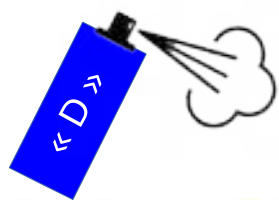
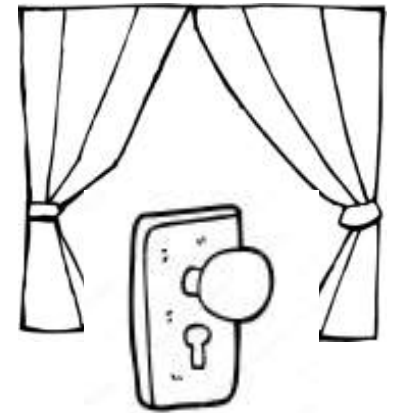
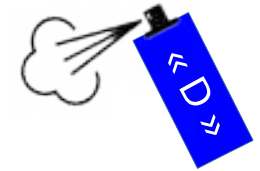
Respectez scrupuleusement les "Applications en cas d'infection" décrites ci-dessus ! Faites attention et soyez prudent !



UTILISATIONS ET APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

Pour la maison en prévention et en cas d'infection :

- Faites participer chaque membre de la famille dans le processus de prévention.
- Vaporisez l'eau de plasma de la coupe One Cup One Life sur les poignées de porte. (Récipient « D » Eau de plasma à partir du 2eme rinçage).
- Vaporisez l'eau de plasma de One Cup One Life sur les lits, les tables, les murs, la voiture, les rideaux, les vêtements, les chaussures et les couvertures, comme les gants et les chapeaux. Récipient « D »
- Vaporisez l'eau de plasma One Cup One Life sur tous les autres objets comme les rideaux en plastique dans les salles de bains, les rideaux de séparation dans les hôpitaux à risque d'infection... Récipient « D »
- Lavez le linge avec 500 ml d'Eau Plasma. Récipient « D »
- Utilisez l'humidificateur ou autres (libre cours à votre imagination) 24 heures sur 24 avec de l'Eau Plasma. Récipient « D » (pas de support métallique)



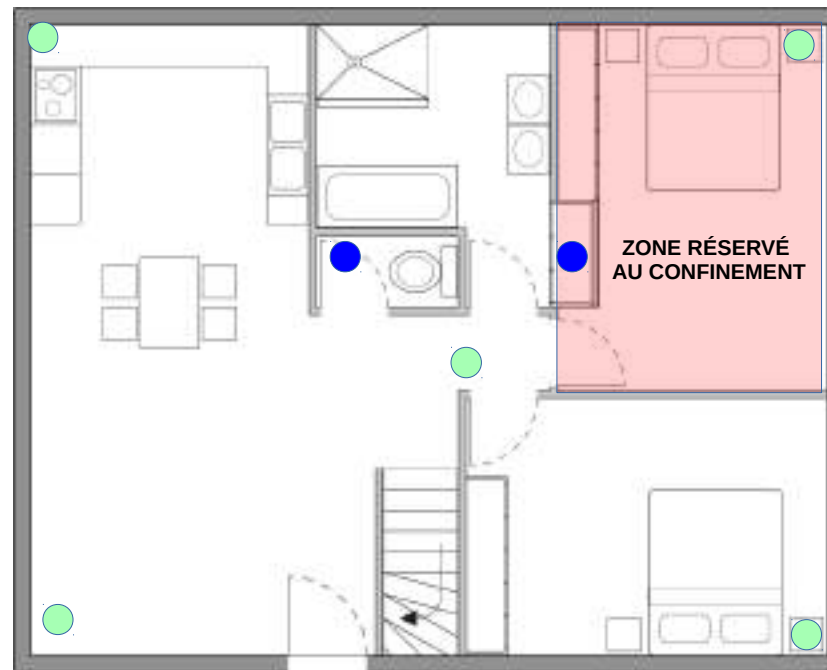
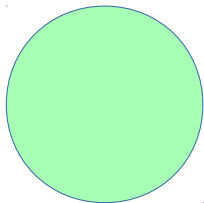
UTILISATIONS ET APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

Pour la maison en prévention et en cas d'infection :

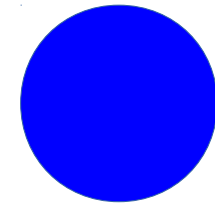
- Placez plusieurs One Cup One Life dans la maison et / ou plusieurs récipients avec **l'eau plasma du récipient « D »**, elles absorberont les champs du virus dans ces récipients et épuiseront le virus présent dans les pièces. Les récipients dans la maison et autour de celle-ci doivent être remplis chaque jour avec de l'eau de plasma fraîche du deuxième rinçage et + **du récipient « D »** et l'ancienne eau de plasma doit être jetée rapidement dans les toilettes puis évacuée. **(Ne videz pas cela dans une fausse septique)**

Sur les conseils de M.Keshe, il serait bénéfique de créer 5 coupes individuelles One Cup One Life par foyer, car chaque coupe a son propre champ. Par l'utilisation et la présence des 5 coupes, vous créez un mix de champs suffisamment puissants pour la prévention.

One Cup One Life



Recipient avec eau
Plasma « D »



EXEMPLE DE CONFIGURATION POSSIBLE

Vous pouvez mélanger une partie de l'ensemble de chaque coupe One Cup One Life pour l'application.



UTILISATIONS ET APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

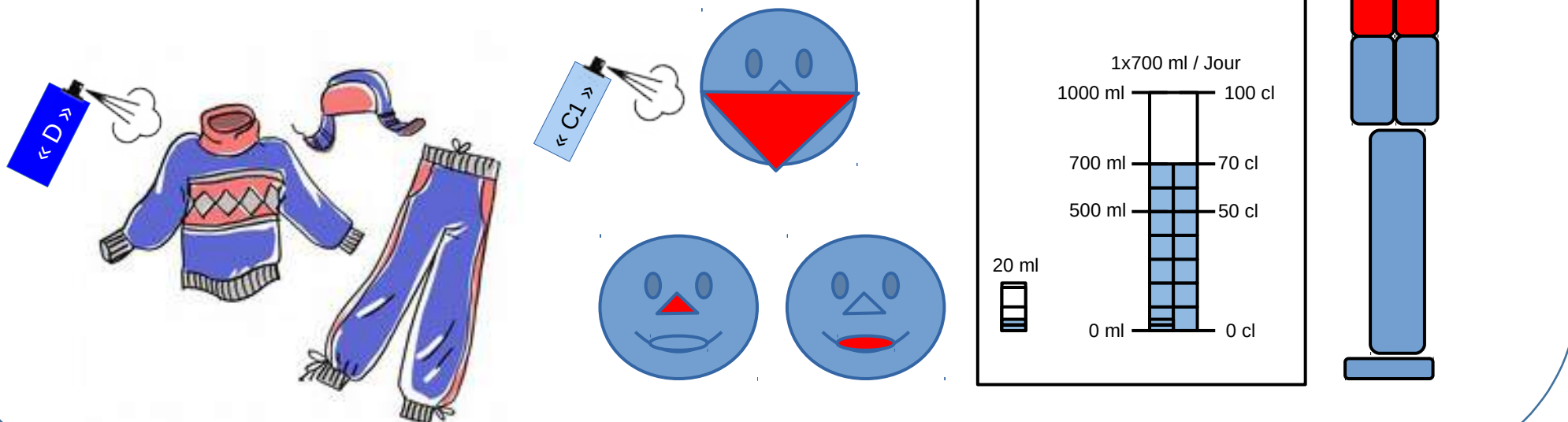
Protocole de sécurité en cas d'infection d'un membre de la maison

Protocole de sécurité en cas d'infection dans le foyer :

Protections supplémentaires pour les personnes en charge des malades ou pour les membres de la famille qui s'occupent des enfants : Avant de rendre visite à une personne infectée confinée dans une pièce de la maison, vous devez faire avant d'entrer et de quitter la pièce, et après l'avoir quittée :

- Vaporisez devant vous toute votre zone de passage, à partir de la porte d'entrée, y compris l'intérieur de la pièce en entrant et en sortant. (pour éviter la prolifération dans le foyer)
- Mouillez votre tête (pas complètement).
- Vaporisez votre poitrine et votre dos.
- Vaporisez votre gorge et votre nuque.
- Lavez votre visage et vos narines.
- Lavez vos mains.
- Boire 20 ml d'eau de plasma.
- Vaporisez vos vêtements
- Portez un masque ou un tissu propre ! humidifiez le avec l'eau plasma (voir utilisation du masque)

Évitez de serrer la main des autres personnes et évitez d'embrasser autrui lors de vos échanges cela comprend également les câlins habituels.



UTILISATIONS ET APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

Application préventive

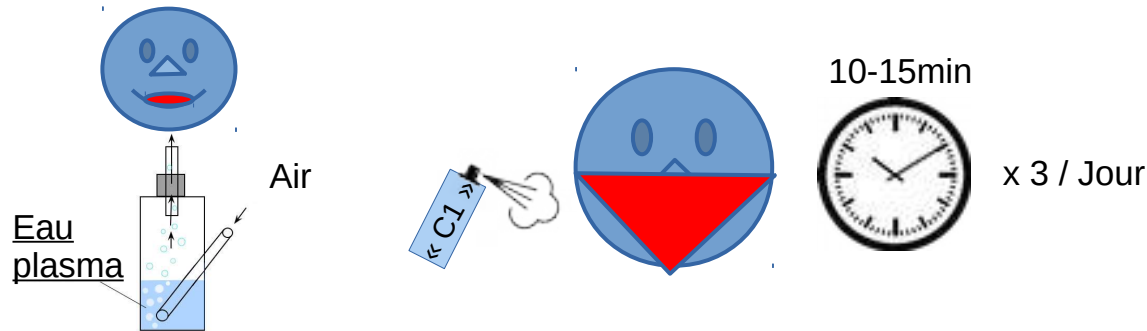
Prenez l'eau de plasma au dessus du GANS qui est prête à l'emploi, récipient « C1 » .

Appliquez en spray, l'eau plasma de One Cup One Life toutes les heures.

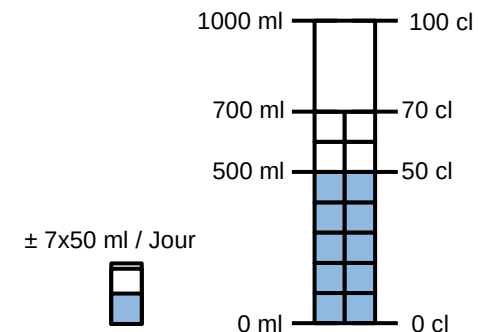
- Mouillez votre tête (pas complètement),
- Vaporisez votre front, votre poitrine et votre dos
- Vaporisez votre gorge et nuque
- Lavez le visage et les narines
- Lavez les mains

Répétez ce processus au lever et au coucher

- Humidifiez un tissu d'eau de plasma et respirez au travers pour inhaler les forces de champs de l'eau plasma ou utilisez : un inhalateur, pipe à eau, nébuliseur, une chicha, (**sans métal**) si possible en verre, ou utilisez un système fait maison.



- Boire 300 à 500 ml par jour au total.



Utilisez les mêmes applications pour tous les animaux exposés à ce virus de la même façon que les humains. Cette application est faite pour toutes les créatures qui ont du sang qui coule dans leurs veines.

Vaporisez vos vêtements à chaque fois avant de quitter la maison et lorsque vous rentrez chez vous. Utilisez un humidificateur ou vaporisateur en permanence (si possible) dans votre maison. (Pas de microniseur ultrasonique à pastille métallique entre autre)



UTILISATIONS ET APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

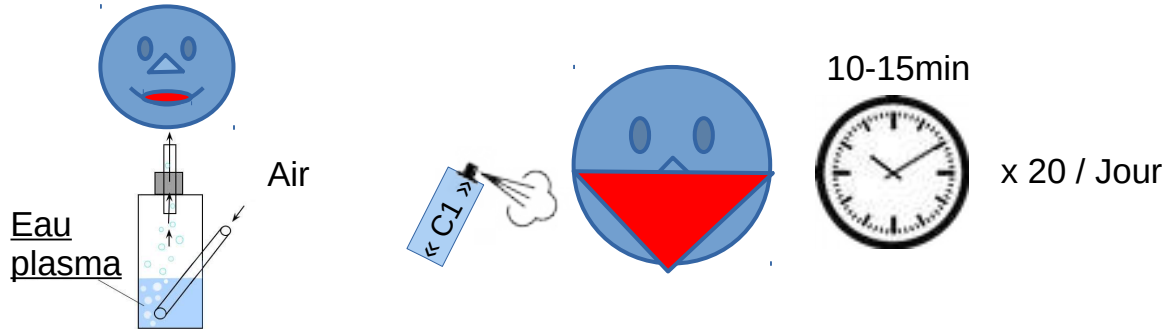
Application en cas d'infection

Prenez l'eau de plasma au dessus du GANS qui est prête à l'emploi, récipient « C1 » .

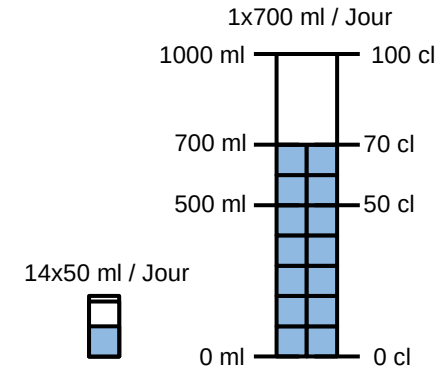
Appliquez en spray, l'eau plasma de One Cup One Life toutes les heures.

- Mouillez votre tête (pas complètement),
- Vaporisez votre front, votre poitrine et votre dos
- Vaporisez votre gorge et nuque régulièrement
- Lavez le visage et les narines régulièrement
- Lavez les mains régulièrement

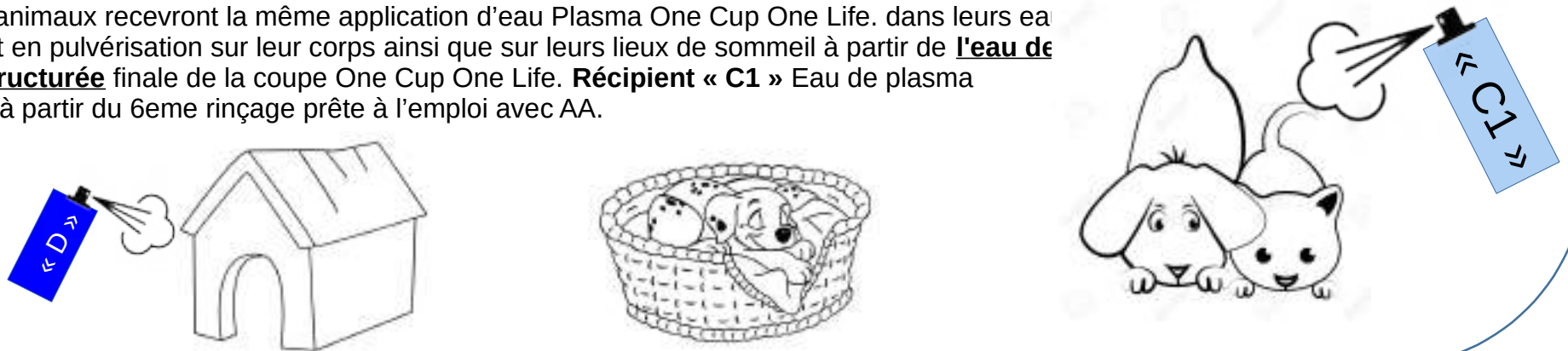
- Inhalez 1 à 2 fois par heure, 10 à 15 minutes à chaque fois.



- Boire à intervalles de 15 à 30 minutes 50 ml, jusqu'à 700 ml par jour au total.



- Tous les animaux recevront la même application d'eau Plasma One Cup One Life. dans leurs ea potables et en pulvérisation sur leur corps ainsi que sur leurs lieux de sommeil à partir de **l'eau de plasma structurée** finale de la coupe One Cup One Life. **Récipient « C1 »** Eau de plasma structurée à partir du 6eme rinçage prête à l'emploi avec AA.



UTILISATIONS ET APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

Consignes de sécurités pour la communauté

Portez des gants et protections lors de la manipulation d'objets infectés !

Jetez vos objets, que si ils ont été traités avec l'eau plasma « D » !

Vaporisez vos poubelles, conteneurs et vide-ordures avec l'eau plasma « D »

Protégez le bas de portes des zones de confinement avec un linge imbibé d'eau plasma « D »,
sa fonction est de filtrer non pas de boucher totalement l'arrivée d'air dans la pièce.

Pensez à manipuler ce dernier avec précautions !

Il en va de même pour les bouches d'aspiration VMC et autres !

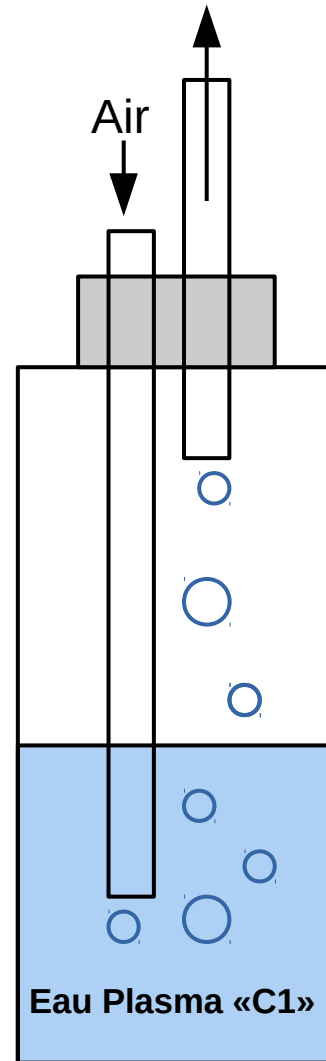
Pensez à aérer les pièces régulièrement en vaporisant l'intégralité de celles-ci avant et après aérations,

Le Plastique et le métal crée des conditions favorables au développement du virus !

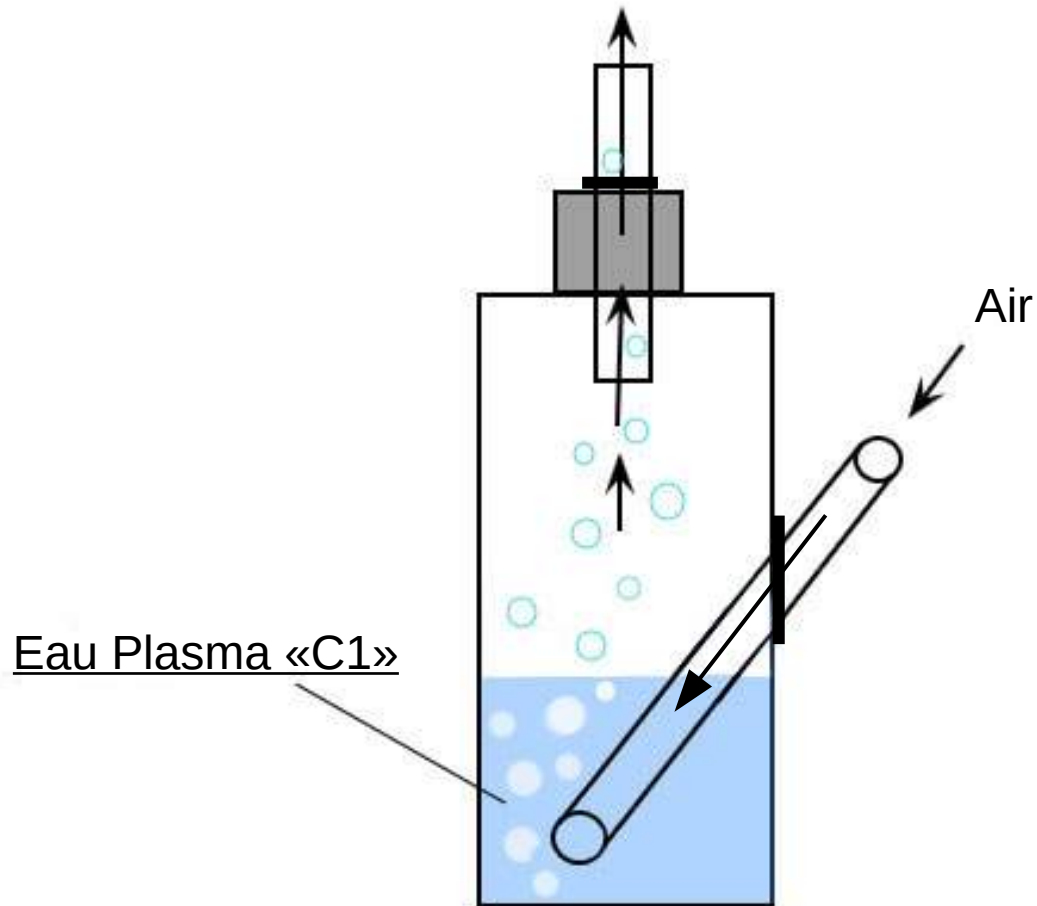
Évitez au maximum sont utilisation !



Comment faire un inhalateur plasma en verre ?



Comment faire un inhalateur plasma avec les moyens du bord ?



APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN ...



ou



Joint d'étanchéité possible

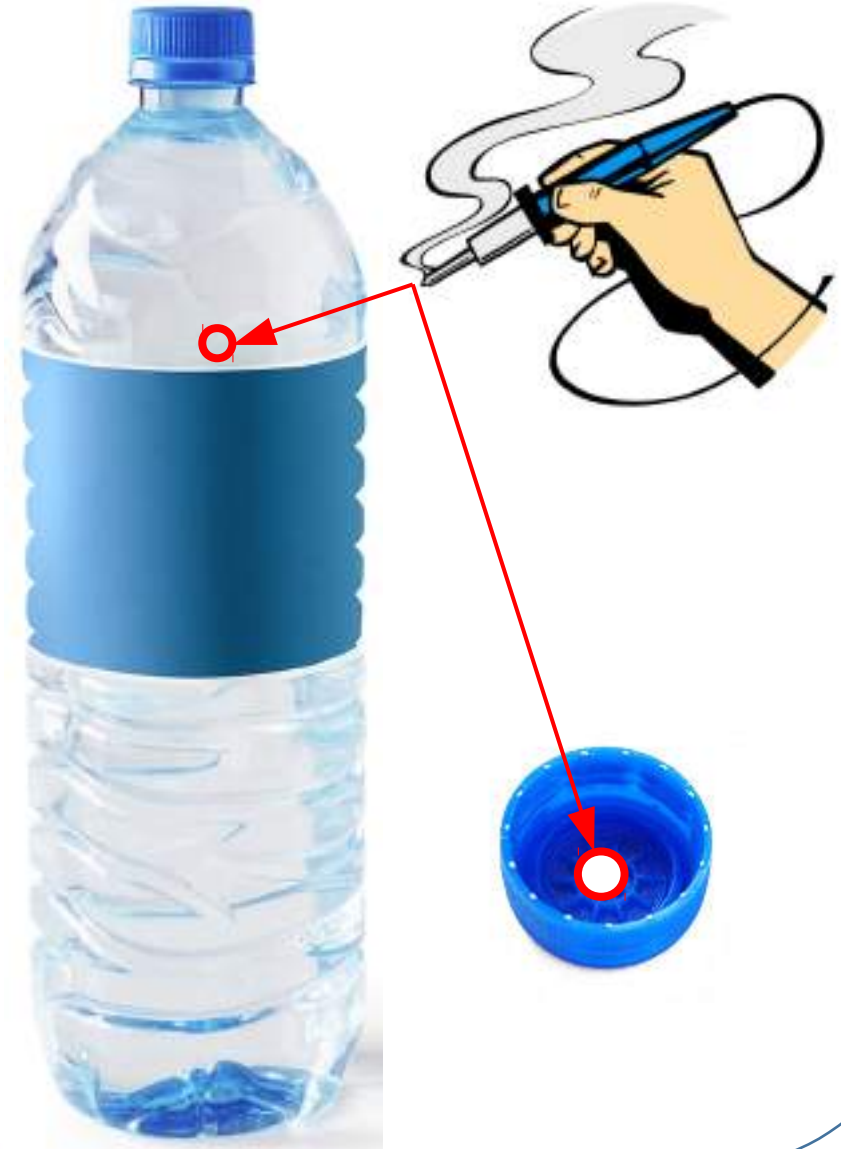
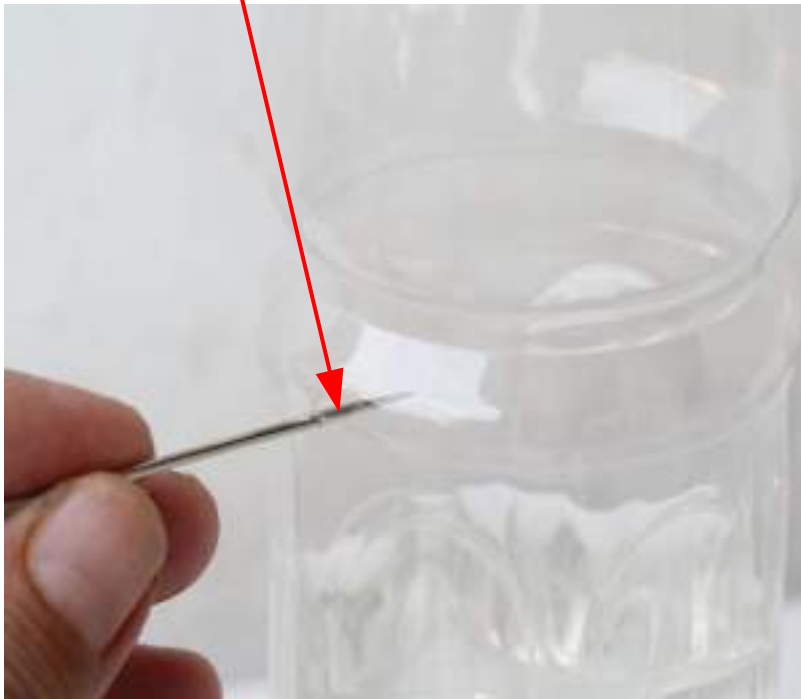


ou



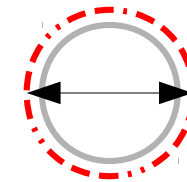
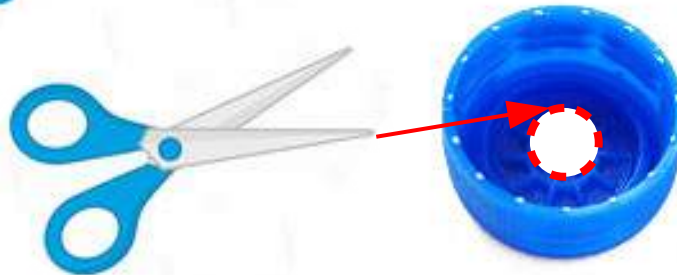
APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

Percer le bouchon et la bouteille avec le fer à souder ou le clou



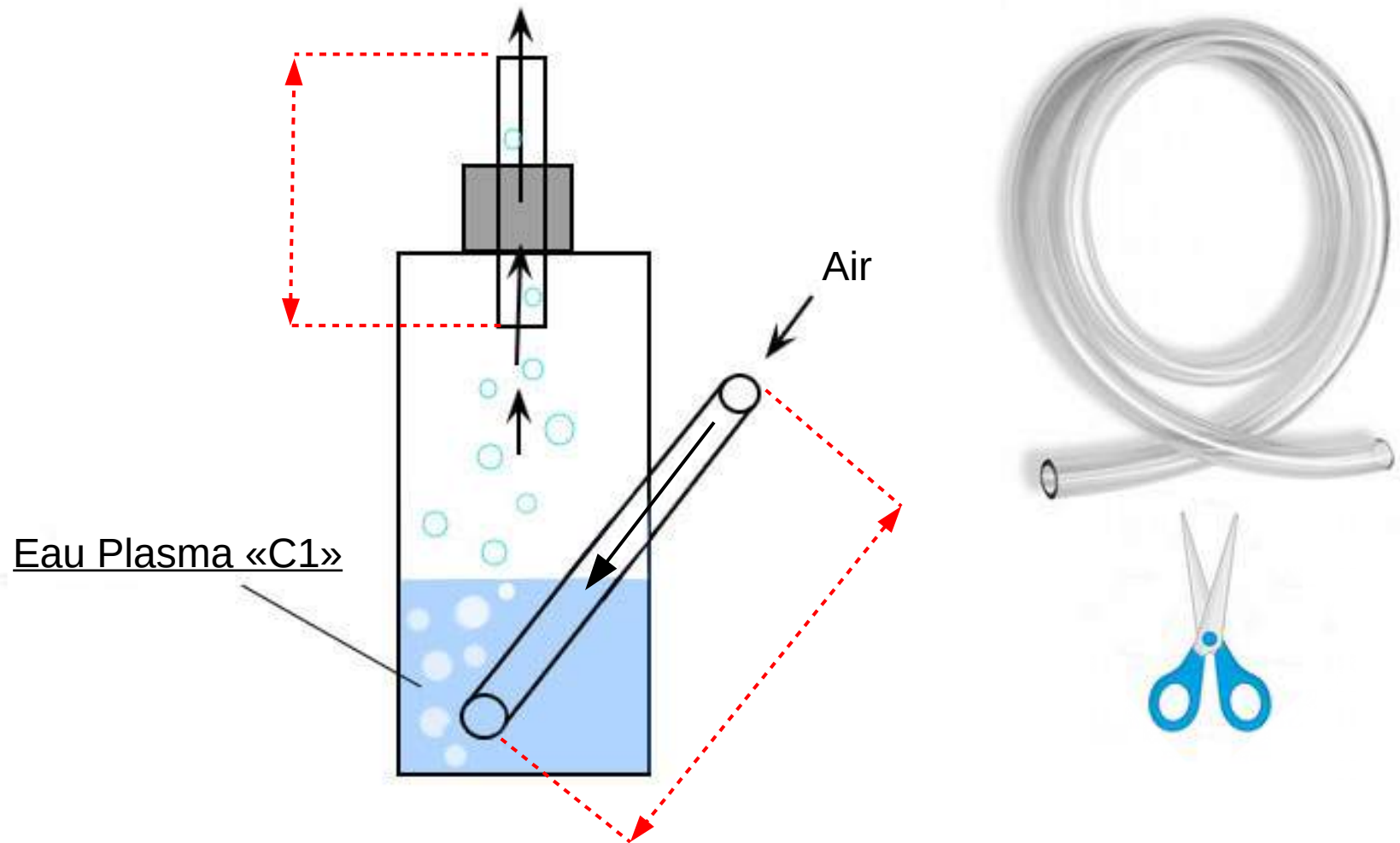
APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

Avec les ciseaux, adapter les trous à la taille du diamètre du tuyau



APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

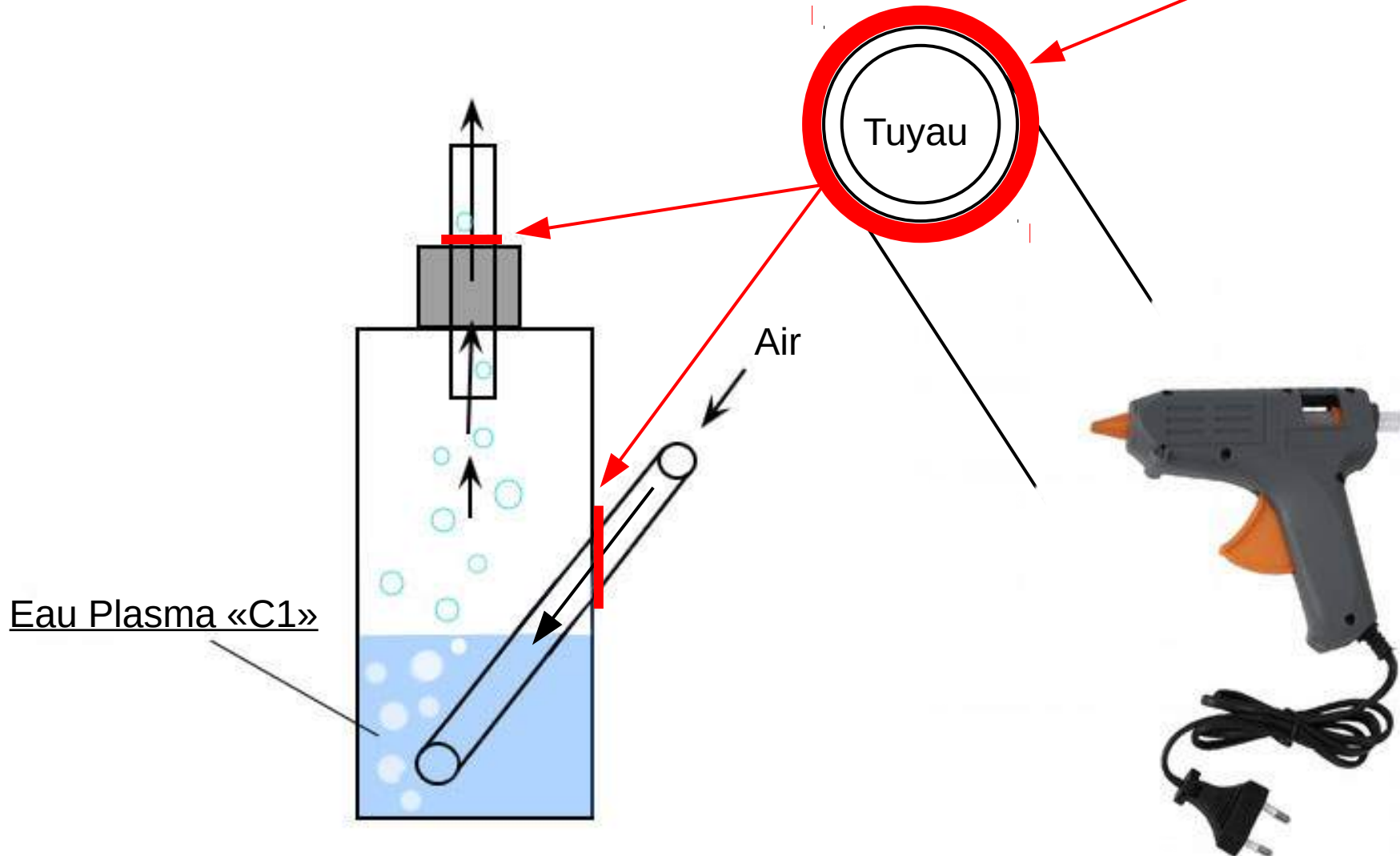
Avec les ciseaux couper deux morceaux du tuyau en adaptant leur longueur



APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

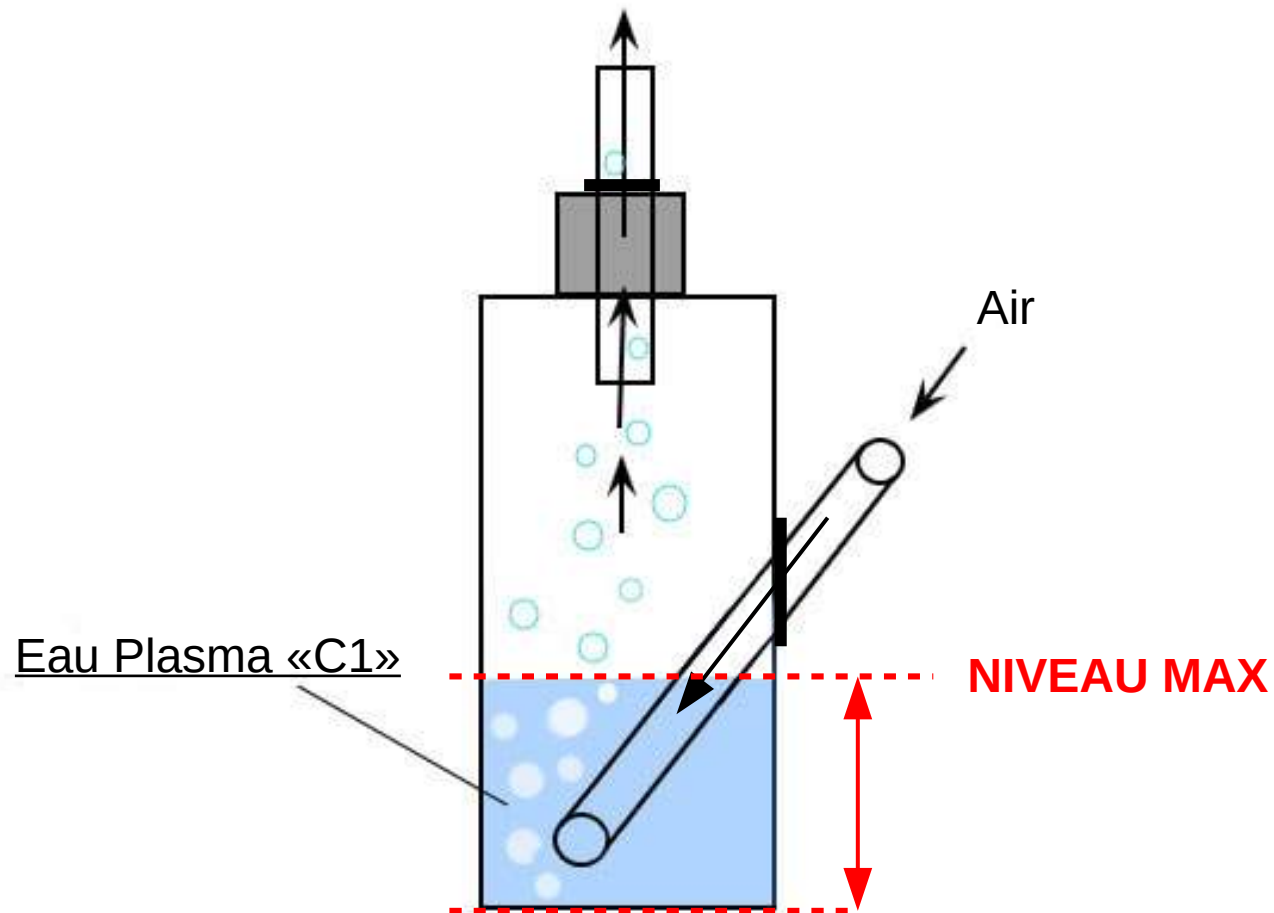
Pour une bonne étanchéité : Coller les deux morceaux de tuyaux, l'un au bouchon, l'autre à la bouteille

Joint d'étanchéité



APPLICATIONS DE ONE CUP ONE LIFE

**Verser de l'eau plasma sans trop remplir !
inhaler les vapeurs par la bouche**



Après utilisation désinfecter la bouteille plastique avec l'eau plasma « D »





ONE CUP ONE LIFE (1C1L) POUR CORONAVIRUS CGU (Conditions générales d'utilisation)

1C/1L-2020 / Ce document a été rédigé pour la sauvegarde de l'humanité

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Cet article est mis à la disposition du public dans un but strictement informatif. Ces données ne remplacent en aucun cas le conseil d'un professionnel de la santé.

CONSOMMATION & UTILISATION DE ONE CUP ONE LIFE

Avertissement relatif à l'ingestion de cette solution : Selon le règlement européen cette solution n'est pas dans la liste autorisée à la consommation. One Cup One Life (1C/1L) est une solution expérimentale. Cette solution n'est donc pas officiellement recommandée à la consommation. Elle est recommandée pour la consommation et pour les utilisations suivantes uniquement: expériences physiques et chimiques et travaux de laboratoire.

Elle épouse le cadre réglementaire de gestion des substances chimiques, sans être soumise à enregistrement REACH (European Chemicals Agency). L'utilisateur de cette solution s'engage à assumer toute autre utilisation qu'il pourrait être amené à en faire, en dépit de la procédure citée dans ce document et du présent avertissement. Cette solution est non-toxique, non-corrosive, non-irritante, non-inflammable et non-explosive. L'impact des nano-particules sur l'environnement étant toujours à l'étude à l'heure où ces lignes sont écrites, nous attendons l'évolution dans le domaine de la recherche des sciences officielles pour la mise en conformité précise de leur étiquetage par les services concernés.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les éléments de cet article sont tirés des enseignements de Mr Mehran Tavakoli Keshe (ingénieur nucléaire), ils sont libres d'accès et mis à la disposition du grand public à des fins non commerciales.



Comment détecter les symptômes du coronavirus

Faites le test de l'apnée au réveil et avant d'aller dormir

Chaque matin :

Retenez votre respiration, puis pincez-vous le nez avec les doigts, pendant 10 secondes, Si vous ne pouvez pas le faire ou si vous commencez à tousser, il y a une forte probabilité d'infection par le virus.

Si vous ne tousssez pas dans les 10 secondes et si vous pouvez retenir votre souffle pendant ces 10 secondes, il est pour le moment peu probable que vous soyez infecté, toutefois cela n'exclut pas que vous puissiez être un porteur sain ou en période d'incubation.

Répétez le test avant d'aller vous coucher.

Autres signes symptomatiques

Les symptômes les plus courants du virus sont une sensation de **fièvre présente ou non**, sueurs froides, de la fatigue, une **toux sèche**. Certaines personnes peuvent également souffrir de courbatures, de maux de tête, d'une sensation d'oppression thoracique ou d'essoufflement. Ces symptômes évoquent une infection respiratoire aiguë ou des anomalies pulmonaires détectables radiologiquement.



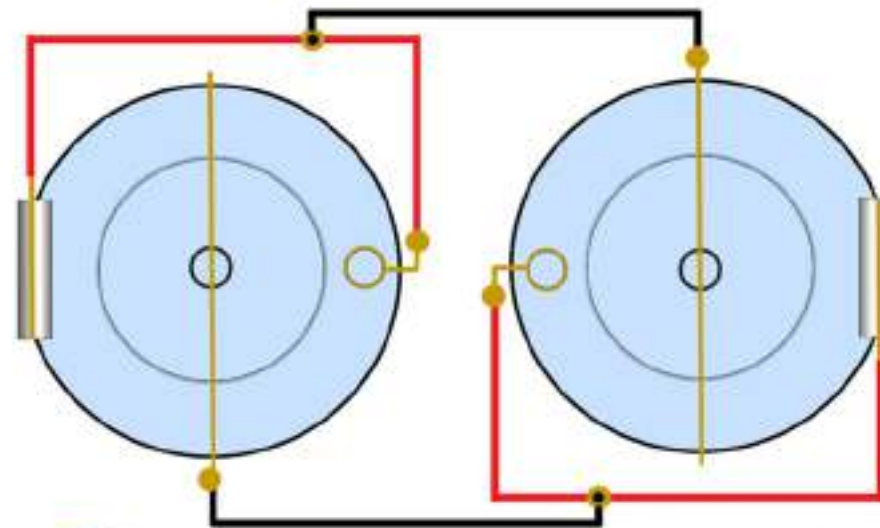
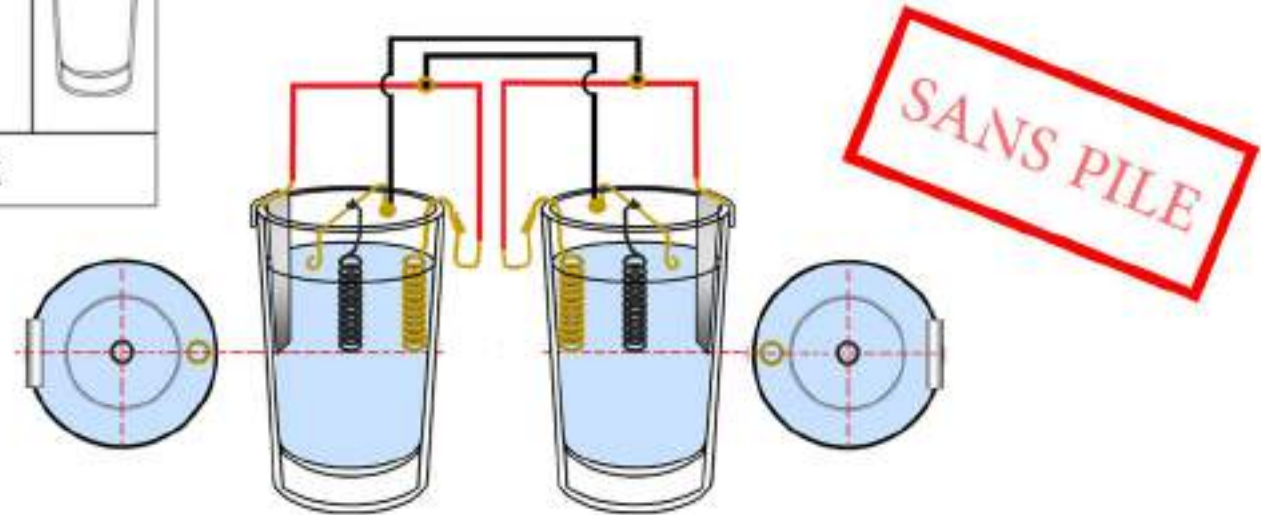
10sec




DOUBLE CUP'S ONE CUP ONE LIFE



SCHÉMATIQUE DOUBLE ONE CUP ONE LIFE POUR UNE PRODUCTION RAPIDE ET ABONDANTE

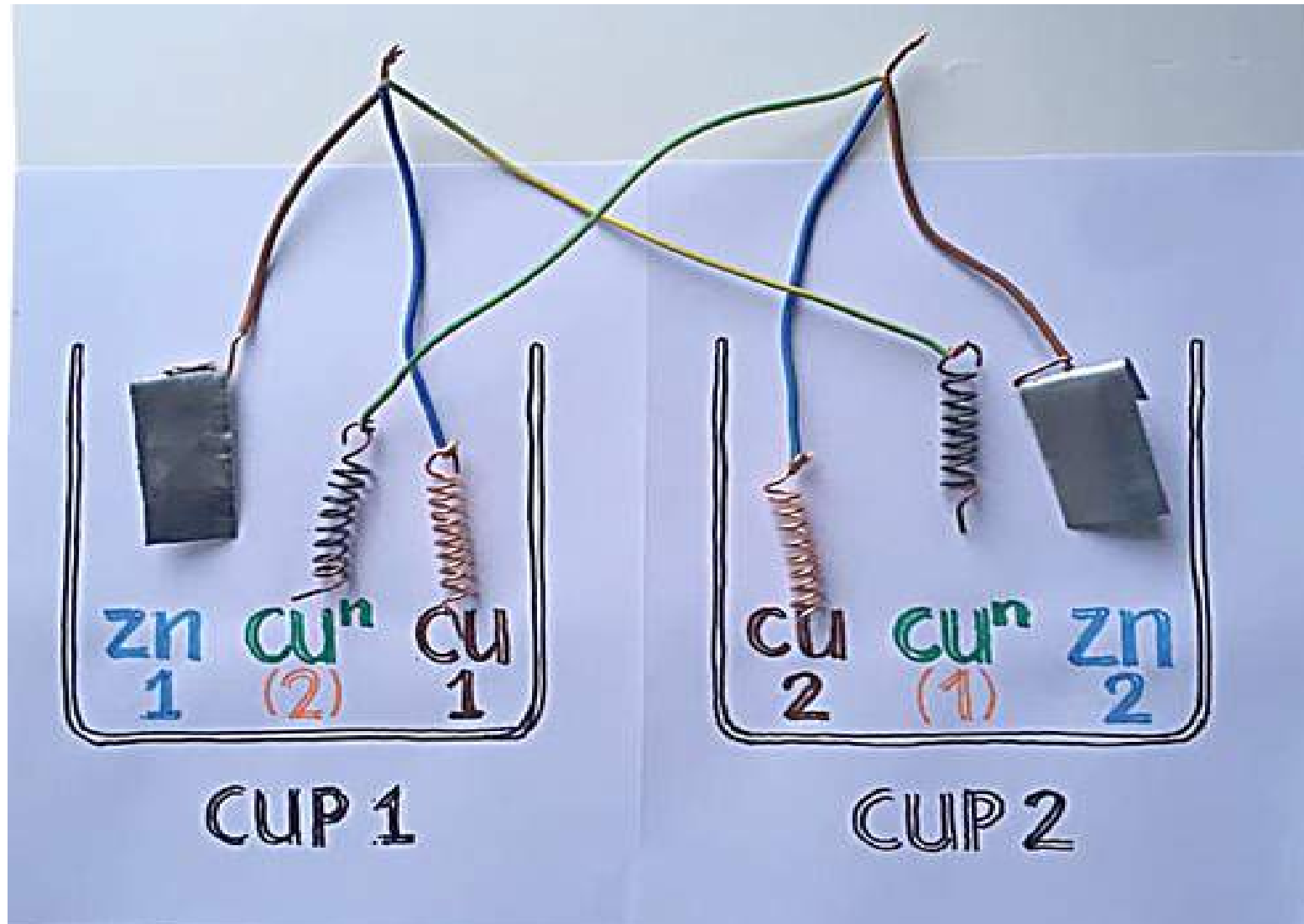


Vue du dessus

 Point de connexion à égale distance entre le zinc et le cuivre



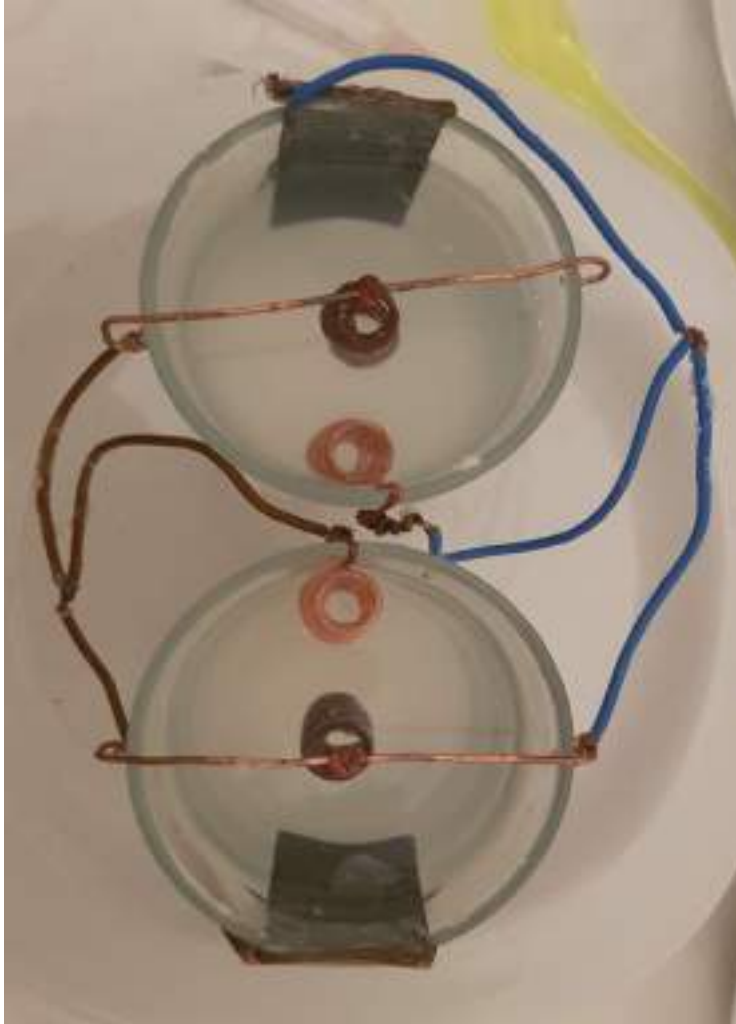
DOUBLE CUP'S ONE CUP ONE LIFE



(Photo de partage Carolina)



DOUBLE CUP'S ONE CUP ONE LIFE





FOIRE AUX QUESTIONS

Qu'est-ce que le COVID-19 ?

En bref :

Il s'agit d'un virus de la famille des coronavirus, déclenchant habituellement un rhume avec petite fièvre, écoulement nasale, éternuement.

Ces symptômes peuvent évoluer vers une pneumopathie telle que bronchite.

Le Covid-19 est un agent viral "récent" caractérisé par une transmission fulgurante d'être humain à être humain.

A l'heure actuelle le taux de mortalité (% de décès par rapport à la population identifiée comme étant infectée) est de +/- 2%. Par contre le taux de létalité (% de décès par rapport à toute la population infectée) est inférieur à 1% pour le moment.

La différence entre les deux taux s'explique par le fait qu'une bonne partie de la population est infectée sans pour autant avoir les symptômes suivants :

Une sensation de fièvre présente ou non, sueurs froides, de la fatigue, une toux sèche. Certaines personnes peuvent également souffrir de courbatures, de maux de tête, d'une sensation d'oppression thoracique ou d'essoufflement. Ces symptômes évoquent une infection respiratoire aiguë ou des anomalies pulmonaires détectables radiologiquement.

NB : Les virus à ARN à simple brin à polarité positive utilisent directement leur génome comme s'il s'agissait d'un ARN messager.

Que veut dire 1C1L ?

1C1L = One Cup One Life = Une Coupe Une Vie

Pourquoi le titre de 1C1L ?

Le nom de 1C1L a été choisie ainsi du fait qu'elle soit personnelle, il est donc important que chaque humain ait sa propre 1C1L, car lors de sa création, vous y mettez vos propres intentions ainsi que votre énergie et ADN.

De cette façon, elle sera plus adaptée à votre personne, et par conséquent plus efficace.

Toutefois cela n'exclut pas son efficacité pour aider votre propre personnes.

Qu'est-ce que 1C1L ?

Pour les personnes débutantes en technologie plasma, on peut considérer que la coupe est une réplique du fonctionnement énergétique du corps humain.

Pour les personnes avancées dans la technologie : 1C1L est la réplique de la création du vivant sur terre.

travers cette création, nous avons la création de l'âme, de l'être humain, sachant que cette âme est la somme de toutes les âmes subatomiques, elles y constituent la somme de toutes nos cellules corporelles.

Par conséquent 1C1L agit exactement comme une entité à part entière pour nous aider en tant que créateur de notre réalité. Il est donc essentiel de focaliser notre intention totale et sans réserve sur un objectif telle que notre-bien-être absolu ainsi que celui de l'humanité dans sa totalité, lors de sa création et au-delà !

En d'autre terme, notre intention est d'agir comme une fourmi au sein d'une colonie, chacun pour soi et un pour tous !





FOIRE AUX QUESTIONS

Que veut dire Nano revêtement ?

Appeler aussi Nano, Nano Surfaçage, Nano Recouvrement ou bien Nano coating (en anglais).

Le Nano revêtement est une couche de cristaux de carbone qui se forme à la surface du cuivre lorsque vous faites le nano au chalumeau ou à la soude caustique. (NAOH)

Cela modifie la structure du cuivre dans une dimension nanométrique....

Que veut dire GANS ?

Les initiales de GANS veulent dire Gaz At Nano State = Gaz à l'état Nano solide (dit GANS ou GANS matière)

Qu'est-ce que l'eau plasma ?

Il y a deux sortes d'eaux plasma, à savoir :

- L'eau plasma qui a été en contact physiquement avec le GANS.
- L'eau plasma qui a été exposée indirectement au GANS.

Dans les deux cas l'eau se structure, toutefois l'eau en contact direct est plus puissante, et se structure plus vite, d'où son utilisation dans le cadre de 1C1L.

N'oubliez pas ! L'eau plasma de la 1C1L à appliquer sur vous-même est obtenue à partir du 5eme lavage du GANS.

Pour rappel :

La 1ere eau de rinçage vous servira à réapprovisionner 1C1L.

Les eaux du 2eme au 5eme rinçage vous serviront à l'entretien et la protection de la maison et à l'application cutanée à petite dose ! (Attention eau très puissante)

Les eaux à partir du 6eme lavage vous servent à l'ingestion mais aussi aux applications cutanées.

1C1L a-t-elle d'autres propriétés ?

Les autres propriétés de 1C1L : antivirales et antibactérienne.
Dans la 1C1L il y a production de 3 types de GANS : Le CO2 GANS, le ZnO2 GANS et le CuO2 GANS qui est l'agent anti infectieux par excellence.

1C1L peut-elle être utile pour d'autres virus ?

Oui, pour la plus part des virus (liste non définie).
Ne fonctionne pas pour le VIH.

1C1L est-elle un complément alimentaire ?

En cas de pénurie alimentaire, vous pouvez ingérer les acides aminés par très petite quantités afin de répondre au besoin de votre organisme.

1C1L peut elle être considérée comme un antibiotique ou autres ?

Oui, pour quel que soit l'agent pathogène bactérien.

1C1L peut-elle être aussi efficace qu'une huile essentielle ?

Non, elle est plus efficace.

Peut on associer une huile essentielle avec 1C1L et pourquoi ?

Oui. La raison en est que, les acides aminés constituent la base moléculaire de n'importe quelle huile, donc de n'importe quelle huile essentielle. Par conséquent on peut donc compléter les AA par une huile essentielle ciblée (antivirale ou antibactérienne), à raison de 1 goutte.

A N'UTILISER QUE POUR LES INITIES !

Y-a -t-il des contre-indications médicale ?

Uniquement dans les cas d'hypertension artérielle d'origine rénale.
Dans ce cas nous vous préconisons des rinçages supplémentaires du GANS matière, et lors de l'introduction de vos Acides Aminés dans l'eau plasma, veuillez à ne pas ajouter l'eau salée les accompagnants





FOIRE AUX QUESTIONS

1C1L est-elle Légale ?

Avertissement relatif à l'ingestion de cette solution : Selon le règlement européen cette solution n'est pas dans la liste autorisée à la consommation. One Cup One Life (1C/1L) est une solution expérimentale. Cette solution n'est donc pas officiellement recommandée à la consommation.

Elle est recommandée pour la consommation et pour les utilisations suivantes uniquement : expériences physiques et chimiques et travaux de laboratoire. Elle épouse le cadre réglementaire de gestion des substances chimiques, sans être soumise à enregistrement REACH (European Chemicals Agency).

L'utilisateur de cette solution s'engage à assumer toute autre utilisation qu'il pourrait être amené à en faire, en dépit de la procédure citée sur le site web www.1C1L.info et dans le document PDF, et du présent avertissement.

Cette solution est non-toxique, non-corrosive, non-irritante, non-inflammable et non-explosive.

L'impact des nano-particules sur l'environnement étant toujours à l'étude à l'heure où ces lignes sont écrites, nous attendons l'évolution dans le domaine de la recherche des sciences officielles pour la mise en conformité précise de leur étiquetage par les services concernés.

1C1L est-elle dangereuse pour les enfants ?

Non, dans la mesure où ils ne boivent pas le GANS matière.

1C1L est elle explosive ou autres ?

Dans la mesure où vous respectez toutes les consignes citées sur le site web www.1C1L.info et du document PDF, 1C1L est non-toxique, non-corrosive, non-irritante, non-inflammable et non-explosive.

1C1L peut-elle être létale ?

Non. Dans la mesure où vous ne buvez pas le GANS matière

Pourquoi ne doit-on pas ingérer le GANS à l'état de nano particule ?

Le GANS à l'état de matière est le dépôt qui se décante au fond du récipient lors de la fabrication du GANS.

Il faut différencier la puissance du GANS à l'état matière de celle de l'eau plasma !

Le GANS matière représente un paquet d'énergie d'une puissance bien supérieure à celle que le corps humain peut actuellement supporter.

Ingérer le GANS matière reviendrait à surcharger le système énergétique du corps.

On entend par surcharge, un excès d'énergie dépassant les capacités du système lui-même.

Par contre l'eau plasma buvable contient non pas l'énergie matière, mais l'information sous forme de champs magnétiques et gravitationnels.

Cette eau plasma agit donc à l'image d'une graine de fruit contenant le potentiel futur de la plante. C'est-à-dire tout le potentiel de création de vitamines et de minéraux de cette plante. Ainsi votre corps considère l'eau plasma comme si c'était un fruit.

En ce qui concerne l'ingestion d'une quantité de GANS, selon la quantité et selon votre métabolisme, votre corps n'aurait pas forcément la capacité de l'évacuer, dans ce cas il y aurait overdose d'énergie.

Dans le cas où votre organisme est en mesure de gérer cette situation, vous ferez de la fièvre car votre corps combattra cet excès d'énergie.

De la même façon qu'un aliment, votre corps absorbe ce dont il a besoin et rejette le surplus.

Soyez conscient que pour obtenir une eau plasma totalement exempte de particules et totalement limpide cela peut prendre un temps considérable pouvant aller de plusieurs heures jusqu'à plusieurs jours.

Ceci est primordial ! Il en va de votre responsabilité de respecter cela !





FOIRE AUX QUESTIONS

Quelle qualité de cuivre et de zinc pouvez-vous utiliser ?

Pour être clair, le plus pur dans la mesure du possible !

Bien entendu, sans présence de plomb pour le Zinc et sans aluminium pour le cuivre !

NB : Le fer zingué n'est pas du Zinc !

Comment distinguer le fer zingué du zinc ?

Le fer zingué et le zinc ont un aspect très similaire ! Le meilleur moyen de les distinguer est d'utiliser un aimant !

Si l'aimant se colle sur l'alliage, c'est que celui-ci contient de l'acier.
Si l'aimant ne colle pas, il se peut que ce soit du zinc ou l'aluminium.

Le zinc est aussi plus lourd que le fer galvanisé !
L'aluminium est plus léger et à un aspect plus clair que le zinc !



Où trouver du zinc ?

Vous pouvez trouver du zinc :

- Dans les magasins de bricolage.
- Dans les piles Salines ou piles Zinc-Carbone (usagées ou pas), leurs coques sont en zinc pur. (vous n'en trouverez pas dans les piles ALCALINE !)
- Dans les vieilles gouttières, toutefois elles peuvent contenir, soit du plomb soit du régule !

Comment démanteler une pile saline ou zinc-carbone ?

Munissez-vous d'une paire de gants, petite pince, un chiffon, un petit marteau, un gros ciseau ou une cisaille pour la tôle :

Procédure à faire sur un papier journal ou autre !

- Retirez l'emballage de la pile
- Tirez sur la borne plus (+) pour retirer la pastille métallique de la partie supérieure
- Retirez le 2ème emballage
- Retirez la pastille de plastique côté borne plus (+)
- Extraire la partie centrale en carbone en pivotant de droite à gauche et en tirant dessus
- Extraire la pastille en carton
- Videz la batterie de sa substance noire (oxyde de manganèse) à stocker dans un sachet
- Découpez le fond de la coque puis le cylindre pour en faire une plaque
- Nettoyez ensuite la plaque de zinc avec du vinaigre et du sel puis rincez à l'eau douce





FOIRE AUX QUESTIONS

Comment savoir si le zinc contient du plomb ou du régule ?

Le zinc contenant du plomb n'est pas visible à l'œil

Le zinc contenant du plomb est plus mou et peut être plus sombre que le zinc normal, il s'assombrit lors de son oxydation avec l'eau.

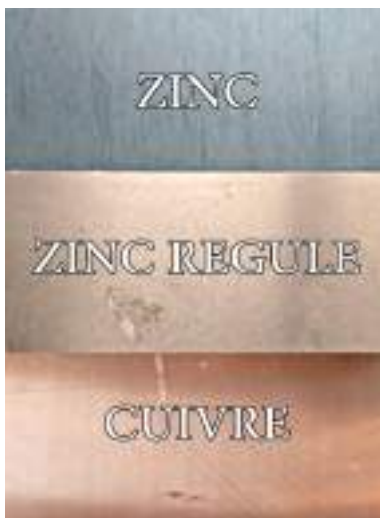
En chauffant un petit morceau de zinc plombé, vous pouvez constater la présence de plomb, car ce dernier fond plus vite que le zinc normal, par conséquent vous verrez donc du plomb perler à la surface du zinc, comme de l'étain qui fond. (petites billes chromées qui remontent en surface en chauffant et ré-intègre le zinc en refroidissant)

Le zinc prendra alors une patine gris foncé !

Point de fusion du plomb 327C°

Point de fusion du Zinc 419C°

Le Zinc régule à un aspect Zinc brillant mais plus dur que le zinc normal et il craque à l'oreille quand on le pli et est plus cassant que le zinc sans régule. Il peut avoir aussi un aspect jaune clair ou rosé clair ! (plus clair que le cuivre)



Comment savoir si le cuivre contient de l'aluminium ?

Le cuivre contenant de l'aluminium n'est pas visible à l'œil.

En chauffant un petit morceau de cuivre, vous pouvez constater la présence de l'aluminium, car ce dernier fond plus vite que le cuivre, par conséquent vous verrez de l'aluminium perler et recouvrir la surface du cuivre, comme de l'étain qui fond sur le cuivre.

Point de fusion de l'aluminium 660C°

Point de fusion du Cuivre 1085C°



Comment je sais si la pile est adapter pour 1C1L ?

Il est impératif que vous utilisiez une pile usagée de type AA 1.5V (Alcaline ou Saline ou Zinc-Carbone ou autres...).

Si vous n'avez pas de moyens de vérifier la puissance de votre pile avec un multimètre ou vérificateur de pile, par sécurité :

1/ vérifiez que votre pile ne soit pas HS (vide) dans une télécommande.

2/ Augmentez la taille de votre récipient au niveau de son diamètre, ce qui aura pour conséquence l'éloignement de la plaque de zinc et de la bobine de cuivre de la bobine nano centrale, ainsi vous augmenterez la résistance.

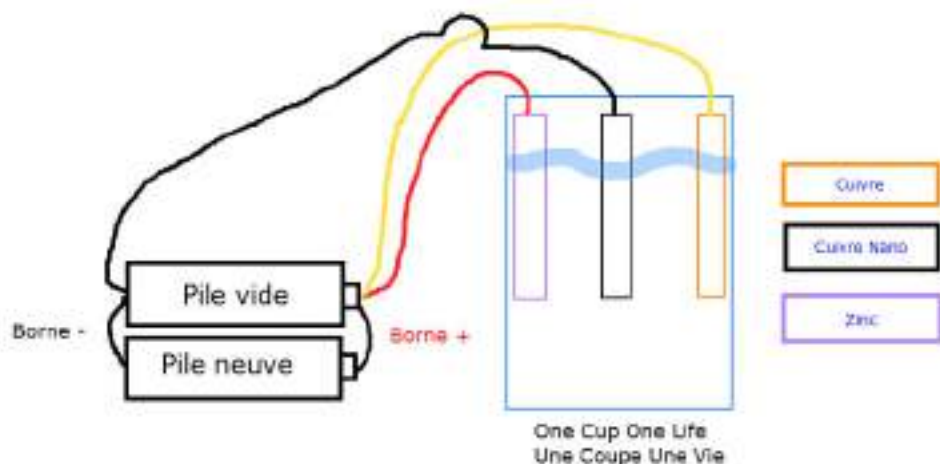
(Suite ci dessous à gauche)





FOIRE AUX QUESTIONS

3/ Pour une pile neuve, Il peut être aussi utilisé une deuxième pile complètement déchargée afin de la mettre en parallèle avec la pile neuve, pour diviser par deux l'énergie de la pile neuve. (voir schéma ci-dessous)

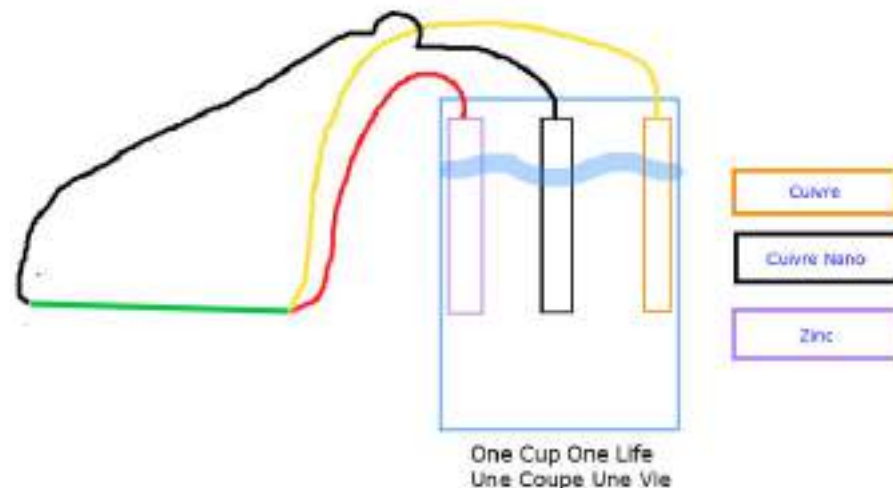


Une fois votre 1C1L lancé vous constaterez en quelques minutes que des bulles s'échappent de la bobine de cuivre nano centrale (comme une effervescence dans un verre d'eau), si votre pile est trop forte vous constaterez une couleur jaune ou orangé voire marron. Dans ce cas vous pouvez recommencer à Zéro la 1C1L !

NE PAS METTRE DE CHARGEUR ÉLECTRIQUE SUR LA 1C1L ! CAR IL EST NÉCESSAIRE QU'IL Y AIT UNE RÉDUCTION D'ÉNERGIE AU FUR ET A MESURE !
CELA NE PEUT ETRE APPLIQUE QUE PAR DES PERSONNES INITIÉES !

NB : En cas de soucis avec ce process nous vous conseillons de vous diriger vers une double 1C1L qui n'a pas besoin de pile. (Les deux 1C1L s'auto alimenteront, l'une l'autre)

NB2 : Si vous n'avez ni pile ni la possibilité de faire deux 1C1L, remplacez la piler par un 4eme file de cuivre dénudé entre vos fils de connexion N°3-4 et N°5. (fil vert sur le schéma). Ce procédé entraîne une production plus lente mais tout aussi efficace.



Comment décharger rapidement une pile ?

La décharger en créant un court-circuit :

Dans l'eau :

Faire cela (1ere photo) durant quelques heures (entre 4h et 12h) puis laissez reposer la pile durant quelques heures. (entre 4h et 12h) Veillez à ce que les fils de connexions soient assez épais pour cette procédure.

Ou

(Suite ci dessous à gauche)



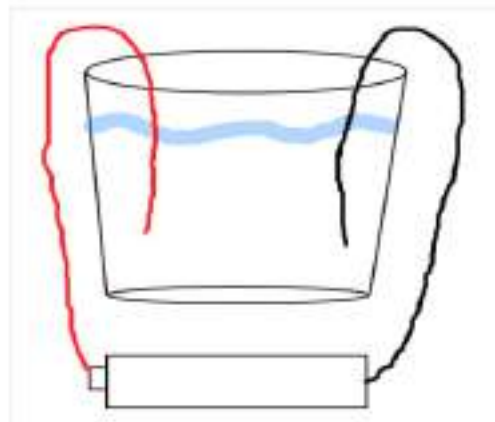


FOIRE AUX QUESTIONS

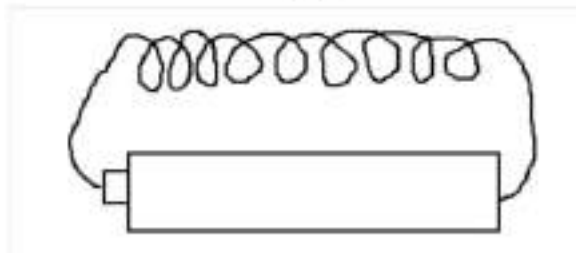
Ou

Avec une bobine :

Court-circuiter votre pile avec un fil ou une bobine de court-circuit (2eme photo) suffisamment longue pour ne pas chauffer, durant \pm 2h à 4h Veillez à ce que les fils de connexions soient assez épais pour cette procédure.

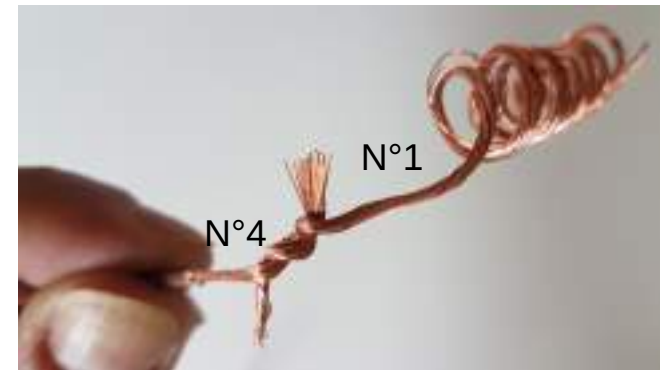


ou



Comment éviter la capillarité de l'eau dans les fils ?

La Capillarité de l'eau provient du branchement entre la bobine de cuivre N°1 et le fil de connexion N°4, qui sont tous deux en multibrins !



Pour pallier à ce petit soucis, vous pouvez installer un crochet monobrin entre la bobine et le fil de connexion. (Voir photo)





FOIRE AUX QUESTIONS

Où placer 1C1L ?

Vous pouvez placer vos 1C1L dans votre pièce à vivre, chambre, cuisine, salle-de-bain (à répartir dans la maison), de préférence en hauteur, hors de la portée des enfants.

Ne placer pas vos 1C1L sur ou à côté de supports ou objets métalliques, ainsi que les champs électromagnétiques ! Sur un rayon d'un mètre ! (Table en fer, Micro-ondes, téléphone portable, box internet"wifi"....)

Y-a-t-il des contre-indications de stockage de 1C1L ?

Oui, il est important de ne pas placer 1C1L sur ou à coté de supports ou objets métalliques ! Sur un rayon d'un mètre !

Combien de temps puis-je conserver 1C1L en état d'efficacité ?

La 1C1L a au départ un taux de salinité de 15%.

N'oubliez pas de conserver vos eaux de 1er rinçage (très salées), afin de remettre à niveau l'eau nécessaire pour la continuité de fonctionnement de 1C1L. Cette eau doit être conservée principalement à cet effet.

Au fur et à mesure que vous allez l'utiliser, ce taux va descendre. Il faudra donc régénérer ce taux de salinité de 15%.

Vous pourrez constater avec le temps, la formation de cristaux blanc sur le bord de 1C1L, il s'agit de sel provenant de l'environnement. La 1C1L agit tel un aimant qui attire le sel par ses champs magnétiques et gravitationnels.

D'autres informations vous seront transmises bientôt à ce sujet...

A quel moment 1C1L est-elle prête ?

Dans un premier temps le coronavirus s'attaque à l'aspect énergétique de votre être, puis dans un second temps il s'attaque à votre physicalité, à savoir la sphère pulmonaire de votre corps.

Dans le futur, il est fort probable qu'apparaîtront des virus qui s'attaqueront aux muscles. (Ce type de virus sera plus difficile à éradiquer)

Vous pouvez donc constater que la 1C1L évolue de façon similaire à l'évolution en plusieurs phases de celle du coronavirus !

Au départ la 1C1L va produire du GANS matière de CO2 et de ZnO2 (couleur blanche), puis ensuite le CuO2. Par conséquent la production est utilisable à partir de +/- 3h de fonctionnement.

N'oubliez pas que ses 3 GANS (CO2, ZnO2 et CuO2) produisent des champs magnétiques et gravitationnels (le champ gravitationnel est aussi un champ magnétique mais inversé).

L'eau de plasma CO2 et ZnO2 servira à protéger l'aspect énergétique (magnétique et gravitationnel) de votre être, à savoir votre Ame.

Dans un second temps 1C1L produira du GANS matière de CuO2, ce qui donnera au GANS un aspect d'une couleur verte clair. A ce moment là le GANS matière intègre totalement la capacité de protéger votre physicalité (votre corps). Par conséquent l'eau de plasma CO2, ZnO2 et CuO2 servira à protéger la totalité de votre être.

A quel moment et où récupérer les Acides Aminés (AA) ?

Les AA sont produits très rapidement et tout au long de la vie de la 1C1L.

Donc, vous pouvez récupérer des AA à tout moment et les mettre tous dans le même récipient.

Les AA sont à la surface de 1C1L ; dans un premier temps il y aura des bulles à la surface (comme des microbulles de savon irisées « multicolores »). Par la suite apparaîtra une ou des plaques huileuses qui flotteront à la surface de l'eau (ce sont les AA).

Les récupérer avec une cuillère en plastique ! Les AA ont tendance à se coller sur la cuillère, vous pouvez les libérer en versant un peu d'eau douce sur la cuillère.





FOIRE AUX QUESTIONS

A quel moment récupérer le GANS ?

Cela dépend de la 1C1L et des conditions dans lesquelles vous l'avez faite !

Au départ vous aurez du GANS matière en haut et en bas de votre récipient (CO2 en bas et ZnO2 au-dessus) par la suite les deux GANS vont se mélanger au fond du récipient.

A ce moment-là, vous pouvez commencer à récolter le GANS matière avec une seringue.

Il est important de toujours laisser un peu de GANS au fond du récipient de la 1C1L.

Comment et où stocker le GANS matière, l'eau plasma et les AA ?

Dans la mesure du possible nous vous conseillons de conserver le GANS ainsi que les eaux plasma et les AA dans des récipients en verre.

Dans la mesure où vous n'en avez pas ! N'utilisez sous aucun prétexte des récipients en métal ou contenant du métal ! Et dans la mesure du possible n'utilisez pas de plastique.

Interaction de 1C1L entre le corps et le coronavirus ?

Le virus est un paquet d'énergie, l'eau plasma crée une condition de force plus faible, de ce fait le virus lui donne son énergie jusqu'à l'épuisement.

Réponse plus détaillée : 1C1L agit sur le virus en prévention et en curatif, cela inverse le processus d'action et l'énergie du virus finie par se tarir. Elle est une réplique du fonctionnement énergétique du corps humain, à un niveau inférieur au virus. Ainsi le virus donne au plus faible (l'eau plasma), de cette façon il se vide de son énergie.



**NOUVELLE
DIAPO**

ONE CUP ONE LIFE (1C1L-2) POUR CORONAVIRUS CGU (Conditions générales d'utilisation)

1C/1L-2-2020 / Ce document a été rédigé pour la sauvegarde de l'humanité

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Cet article est mis à la disposition du public dans un but strictement informatif. Ces données ne remplacent en aucun cas le conseil d'un professionnel de la santé.

CONSOMMATION & UTILISATION DE ONE CUP ONE LIFE

Avertissement relatif à l'ingestion de cette solution : Selon le règlement européen cette solution n'est pas dans la liste autorisée à la consommation. One Cup One Life (1C/1L-2) est une solution expérimentale. Cette solution n'est donc pas officiellement recommandée à la consommation. Elle est recommandée pour la consommation et pour les utilisations suivantes uniquement: expériences physiques et chimiques et travaux de laboratoire.

Elle épouse le cadre réglementaire de gestion des substances chimiques, sans être soumise à enregistrement REACH (European Chemicals Agency). L'utilisateur de cette solution s'engage à assumer toute autre utilisation qu'il pourrait être amené à en faire, en dépit de la procédure citée dans ce document et du présent avertissement. Cette solution est non-toxique, non-corrosive, non-irritante, non-inflammable et non-explosive. L'impact des nano-particules sur l'environnement étant toujours à l'étude à l'heure où ces lignes sont écrites, nous attendons l'évolution dans le domaine de la recherche des sciences officielles pour la mise en conformité précise de leur étiquetage par les services concernés.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les éléments de cet article sont tirés des enseignements de Mr Mehran Tavakoli Keshe (ingénieur nucléaire), ils sont libres d'accès et mis à la disposition du grand public à des fins non commerciales.



Comment détecter les symptômes du coronavirus

Faites le test de l'apnée au réveil et avant d'aller dormir

Chaque matin :

Retenez votre respiration, puis pincez-vous le nez avec les doigts, pendant 10 secondes, Si vous ne pouvez pas le faire ou si vous commencez à tousser, il y a une forte probabilité d'infection par le virus.

Si vous ne tousssez pas dans les 10 secondes et si vous pouvez retenir votre souffle pendant ces 10 secondes, il est pour le moment peu probable que vous soyez infecté, toutefois cela n'exclut pas que vous puissiez être un porteur sain ou en période d'incubation.

Répétez le test avant d'aller vous coucher.

Autres signes symptomatiques

Les symptômes les plus courants du virus sont une sensation de **fièvre présente ou non**, sueurs froides, de la fatigue, une **toux sèche**. Certaines personnes peuvent également souffrir de courbatures, de maux de tête, d'une sensation d'oppression thoracique ou d'essoufflement. Ces symptômes évoquent une infection respiratoire aiguë ou des anomalies pulmonaires détectables radiologiquement.



10sec



Pourquoi une deuxième Coupe ?

En raison de la capacité de mutation du Coronavirus, nous devons nous adapter à cette évolution.

A présent le virus peut se déplacer dans le tissu musculaire rouge, à savoir : de l'estomac vers le bas ; et pour cette partie, nous devons développer une nouvelle coupe, un nouveau GANS de CuO₂ (dioxyde de cuivre)... nouvelle coupe que l'on nommera 1C1L-2.

Cela signifie que vous devez toujours utiliser la première coupe.
Les deux coupes seront complémentaires toutefois elles ne s'utiliseront pas de la même manière et ne se mélangent pas.

La première Coupe de Vie 1C1L agit sur les tissus mous et blancs des poumons et du cerveau.

La deuxième Coupe de Vie 1C1L-2 agit sur les tissus musculaires, à savoir : du diaphragme (en dessous du cœur) vers le bas, jusqu'à la pointe des pieds ainsi que dans les bras.

L'eau Plasma de cette coupe est utilisée **UNIQUEMENT** de manière cutanée pour traiter la partie basse du corps, (à partir du diaphragme jusqu'aux orteils)

Ne jamais l'utiliser 1C1L-2 pour la partie des poumons et du cerveau et ne jamais la boire ou inhaler l'eau plasma de cette deuxième coupe, sauf dans le cadre des instructions données par ce document.

Le GANS de 1C1L-2 doit être entretenu de la même manière que 1C1L, à savoir : récupérez vos acides aminés pour utilisation finale, conservez l'eau du 1^{er} rinçage pour réapprovisionnement de 1C1L-2, rincez à nouveau 4 fois le GANS en conservant l'eau plasma (pour désinfection de la maison et l'application cutané (en la diluant), structurez l'eau pour l'utilisation finale, en ajoutant les AA pour les applications cutanées et à ingérer si besoin en suivant les explications ci-dessous.



Dans quel cas ingérer l'eau de plasma structurée de 1C1L-2 et comment ?

Avec la nouvelle mutation du virus, vous n'avez plus de fièvre, vous n'avez plus que des douleurs, et des contractions dans l'estomac, des douleurs dans les reins, vous ressentez comme des chocs électriques dans vos testicules, votre prostate, vos ovaires, vos doigts, votre talon ; et quand vous vous en débarrassez, vous avez une infection, vous avez de la fièvre. Cette fièvre est une bonne fièvre, c'est une fièvre du tissu musculaire, des dommages cellulaires.

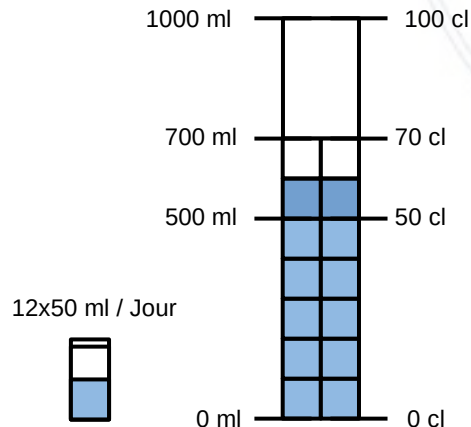
Donc quand vous avez cette fièvre, vous devez boire l'eau plasma structurée de 1C1L-2 (avec les A.A).

vous lavez le GANS, jusqu'à ce que l'eau ne soit plus salée, puis vous prenez cette eau de GANS et vous y ajoutez une pincée de sel.

Emploi :

Vaporisez exclusivement les zone douloureuses se trouvant en partie basse du corps, à savoir : à partir du diaphragme jusqu'aux orteils ainsi que sur les bras.

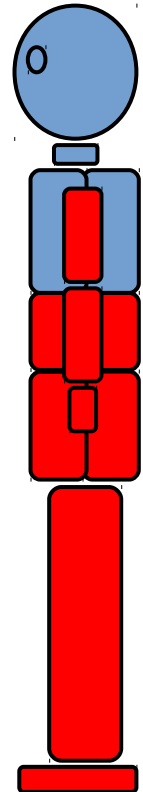
Boire 50 ml de cette eau plasma toutes les demi-heures pendant 6 heures sur 3 jours, matin, midi et soir, soit 600ml par jour (1,8 litre au total sur 3 jours).








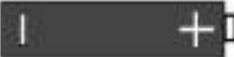
Boire 600 ml par jour/3 jours



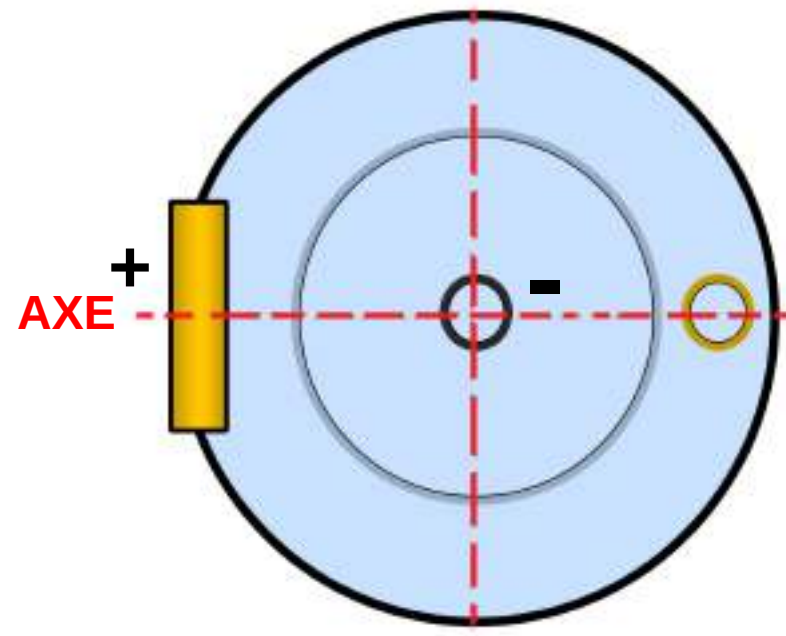
Preparez 12 x 50ml par jour
(Utilisez 1 fois toute les 30min)



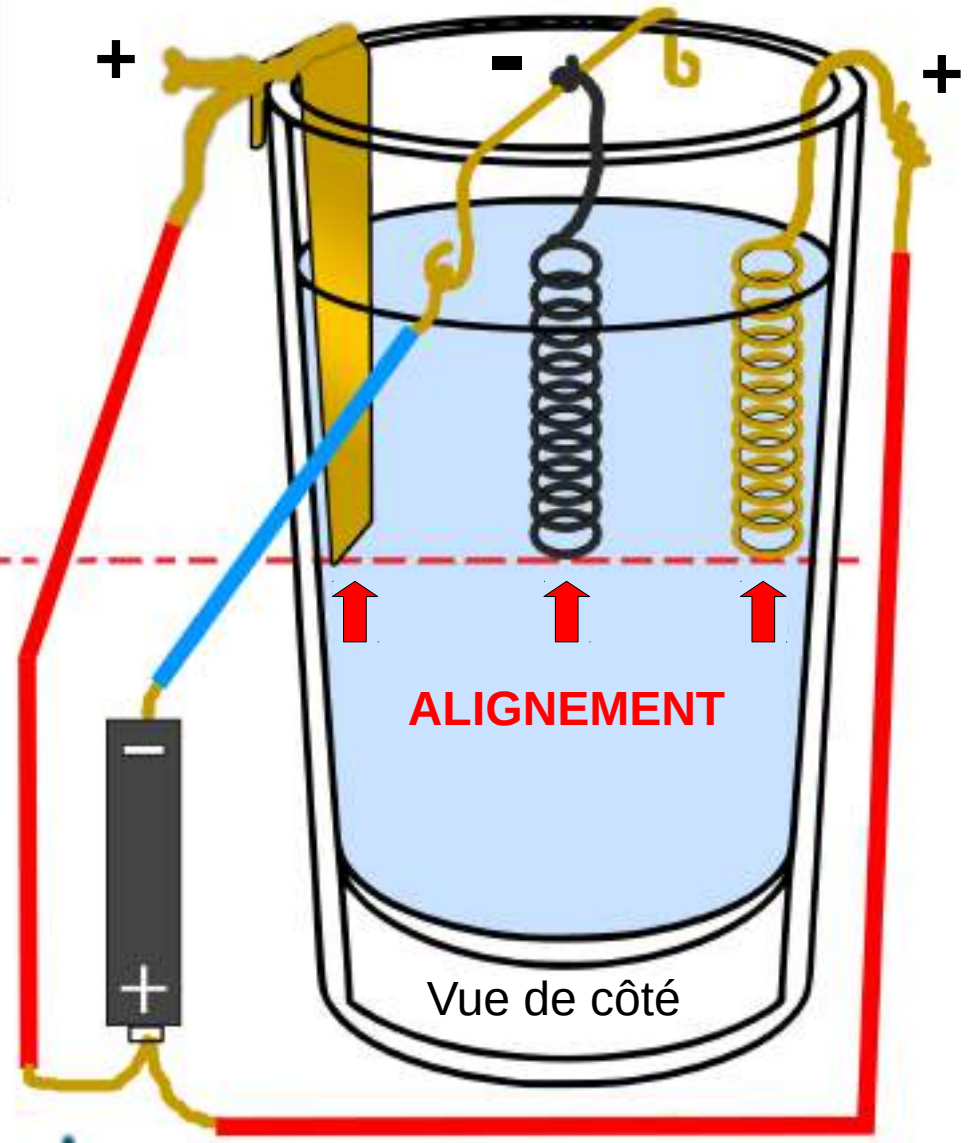
	BOBINE CUIVRE (+)
	BOBINE CUIVRE NANO (-)
	PLAQUE DE CUIVRE (+)
	EAU SALÉE A 15 % (NaCl)

RÉCIPIENT EN VERRE

PILE USÉE


SCHÉMATIQUE
ONE CUP ONE LIFE 2 (1C1L-2)







VUE DU DESSUS




**Utiliser une pile très usée AA ou AAA ($\leq 0.5v$)
Pas plus de 50 milliampères**



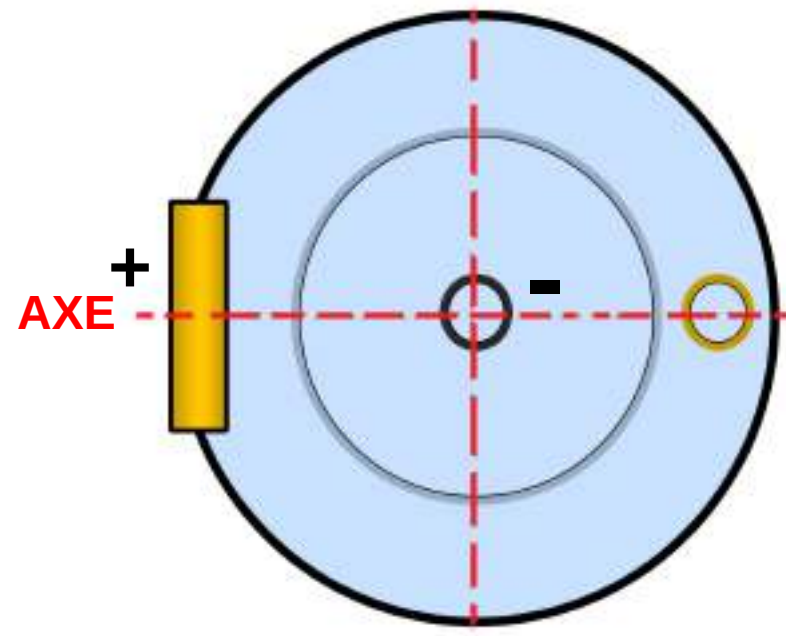
	BOBINE CUIVRE (+)
	BOBINE CUIVRE NANO (-)
	PLAQUE DE CUIVRE (+)
	EAU SALÉE A 15 % (NACL)

RÉCIPIENT EN VERRE

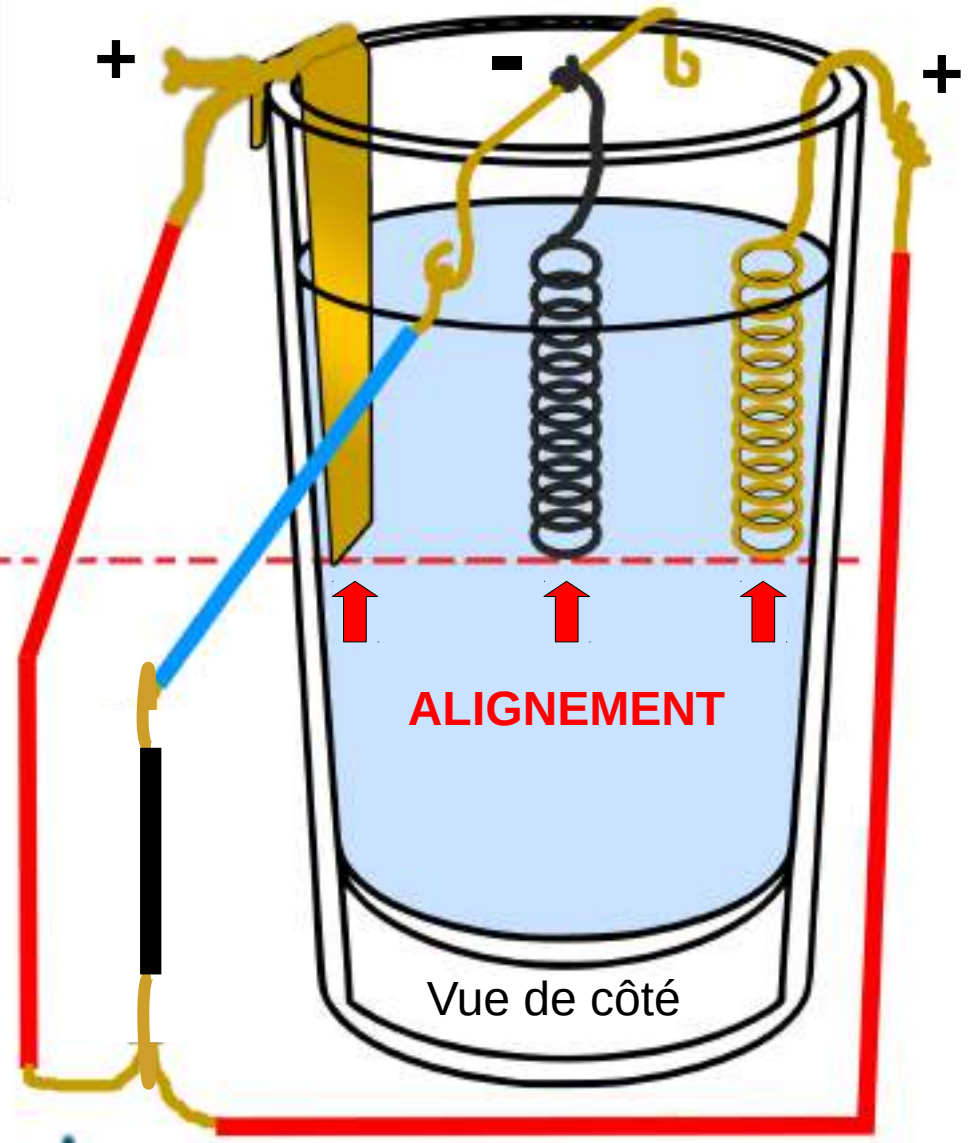


SANS PILE

SCHÉMATIQUE
ONE CUP ONE LIFE 2 (1C1L-2)



VUE DU DESSUS



Fabrication de la Coupe de vie 1C1L-2.

1C1L et 1C1L-2 sont très similaires !

Il vous sera donc très facile de la créer...

Pour cela il vous suffit juste de remplacer la plaque de zinc par une plaque de cuivre ou un tube de cuivre coupé et aplati pour en faire une plaque ou utilisez du fil de cuivre multibrins.

Ces fils de cuivre NE PEUVENT PAS être en spirale, vous devez en mettre PLUS que la bobine de cuivre N°1. Vous pouvez donc doubler la quantité les uns à côté de l'autre, comme une petit balai.

Le point sensible est l'énergie fournie !
Si vous utilisez une pile, il est impératif que celle-ci soit très très faible en énergie, (bien plus faible que pour 1C1L).

Si vous avez un doute remplacer la pile par un fil de cuivre ! (B)



**NOUVELLE
DIAPO**

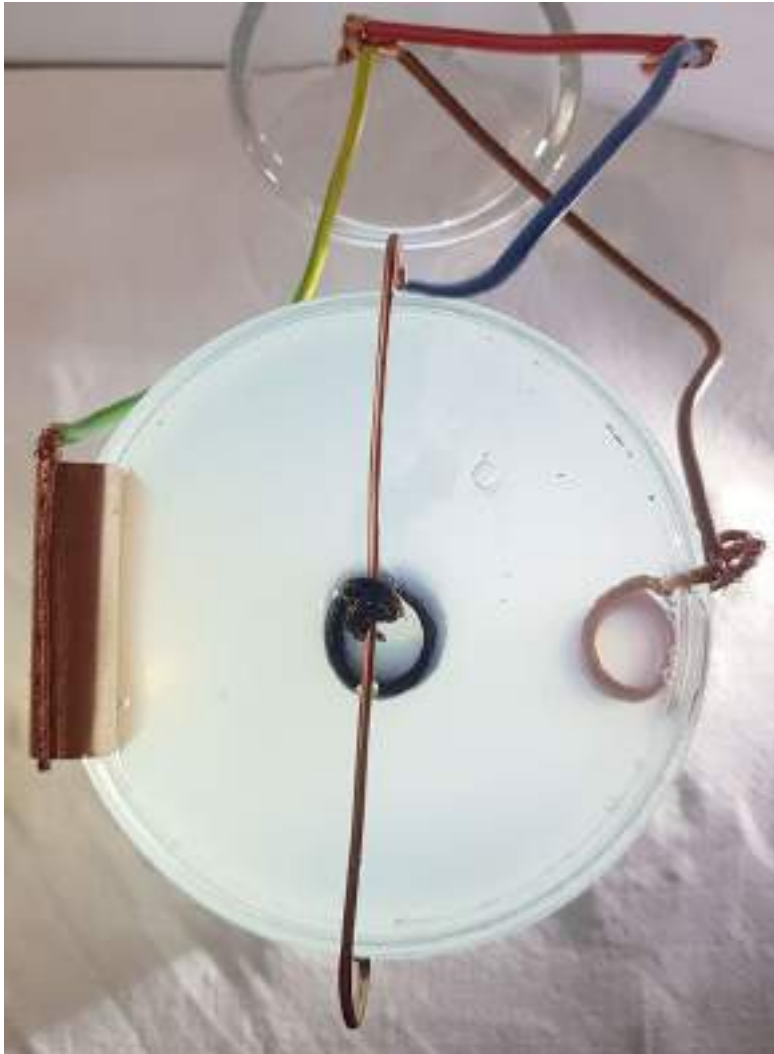
ONE CUP ONE LIFE

Montage du petit balai de la Coupe de vie 1C1L-2.

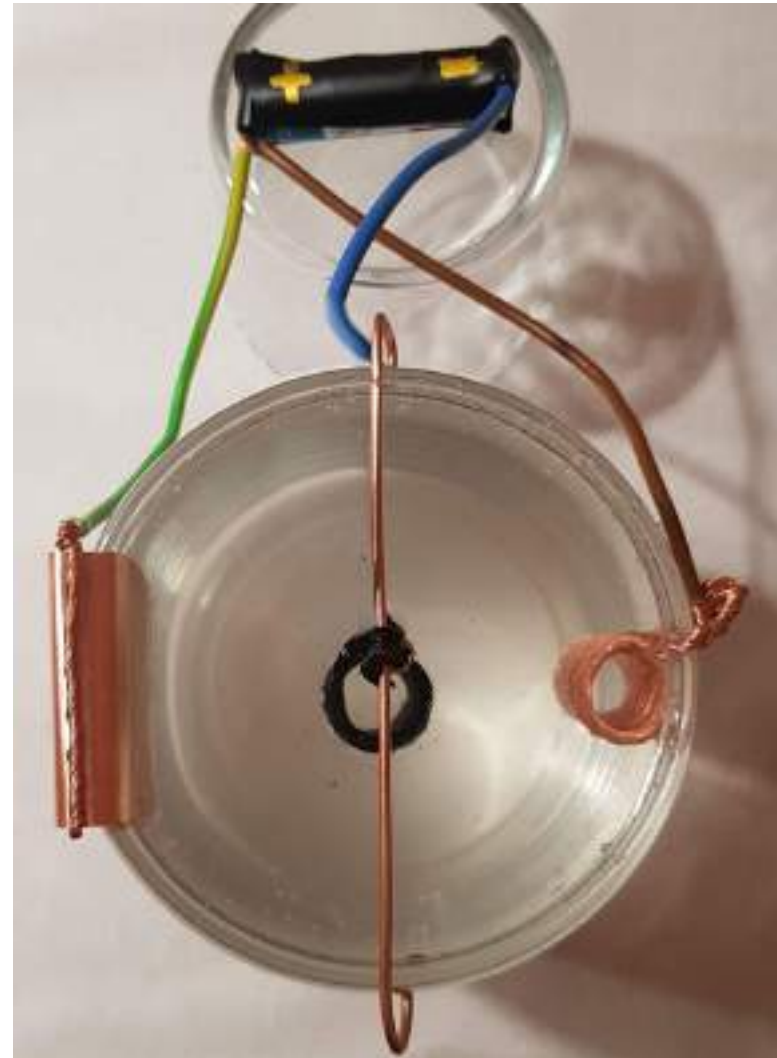


Configurations possible de la Coupe de vie 1C1L-2.

Sans Pile



Avec Pile très très usée

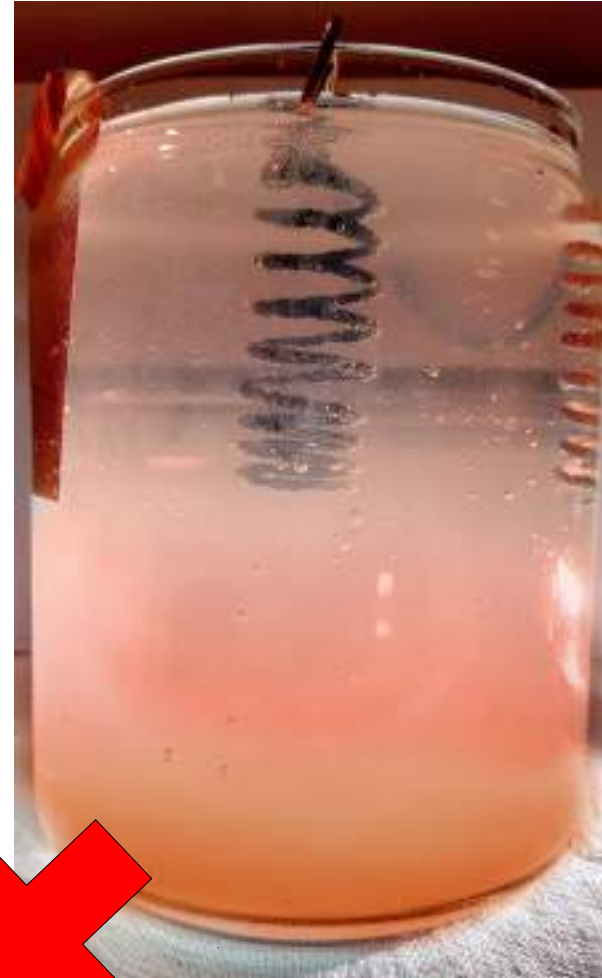
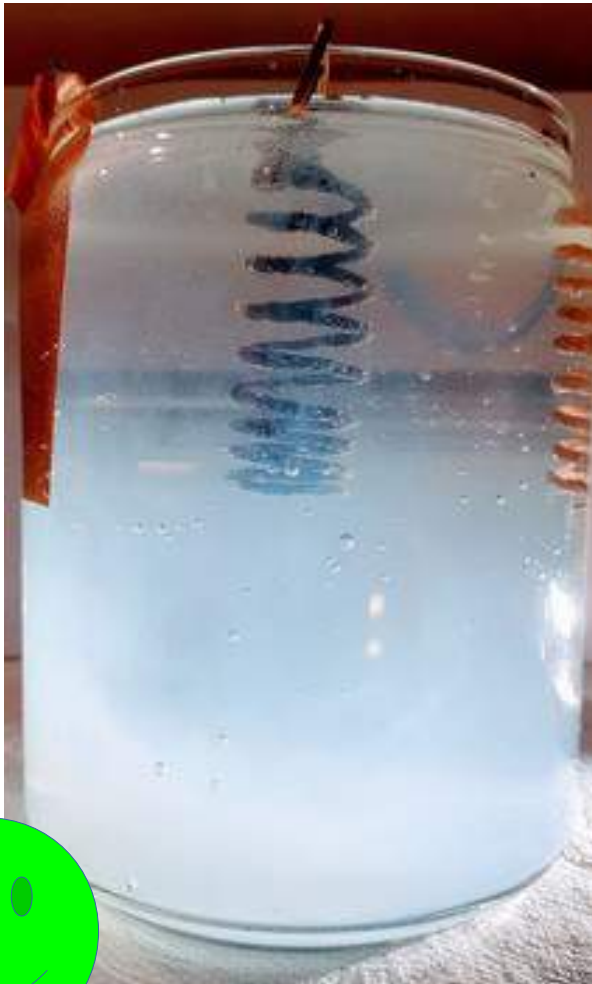


**NOUVELLE
DIAPO**

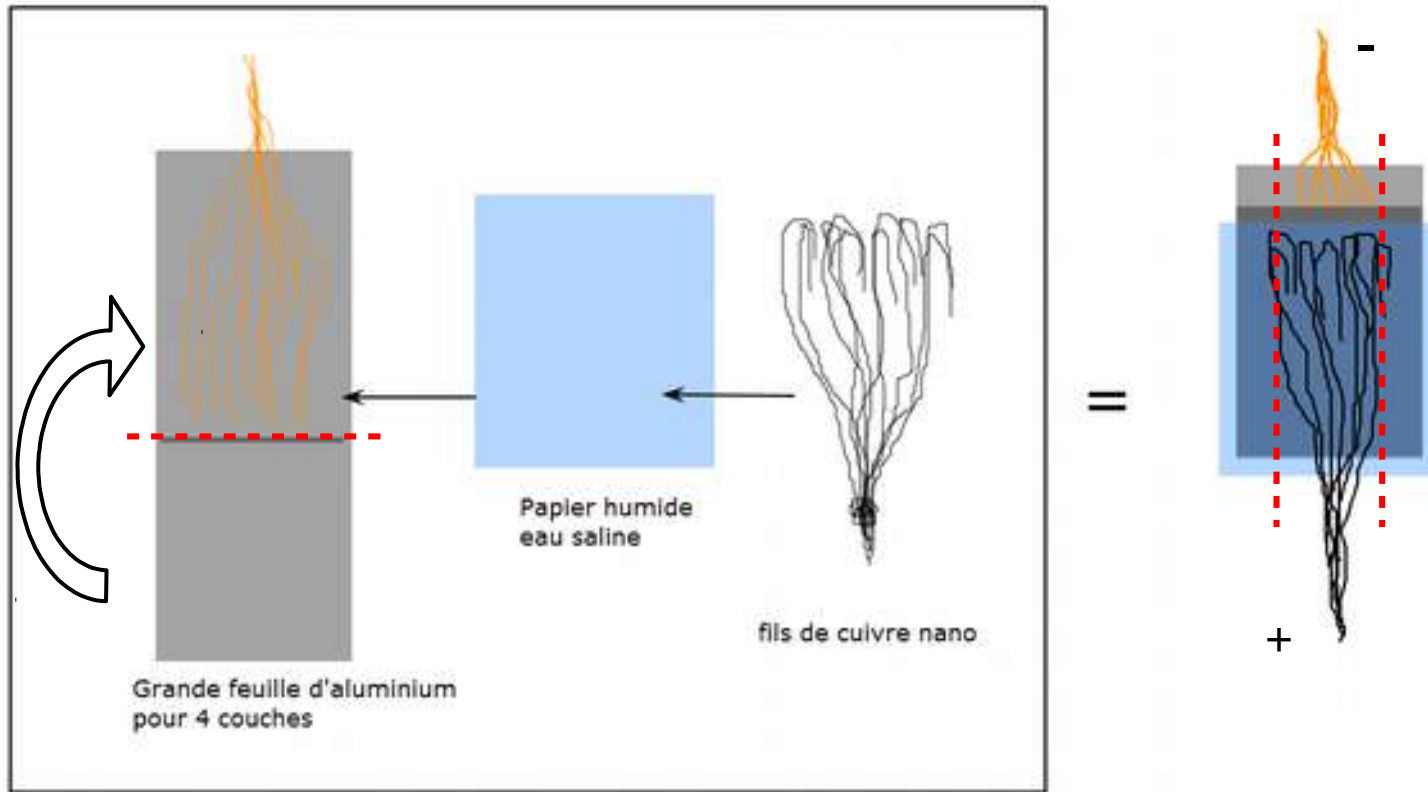
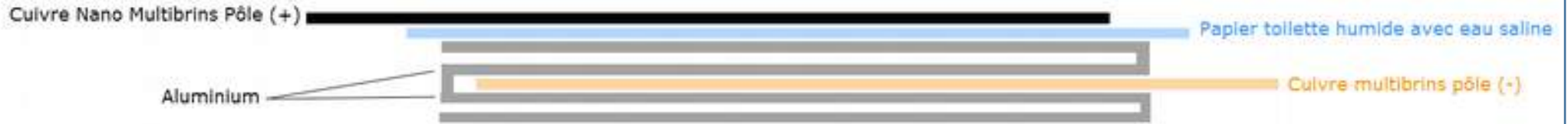
ONE CUP ONE LIFE

Coupe de vie 1C1L-2 à obtenir

Excès d'énergie



Comment faire une pile rapide pour 1C1L-2



Comment faire une pile pour 1C1L-2

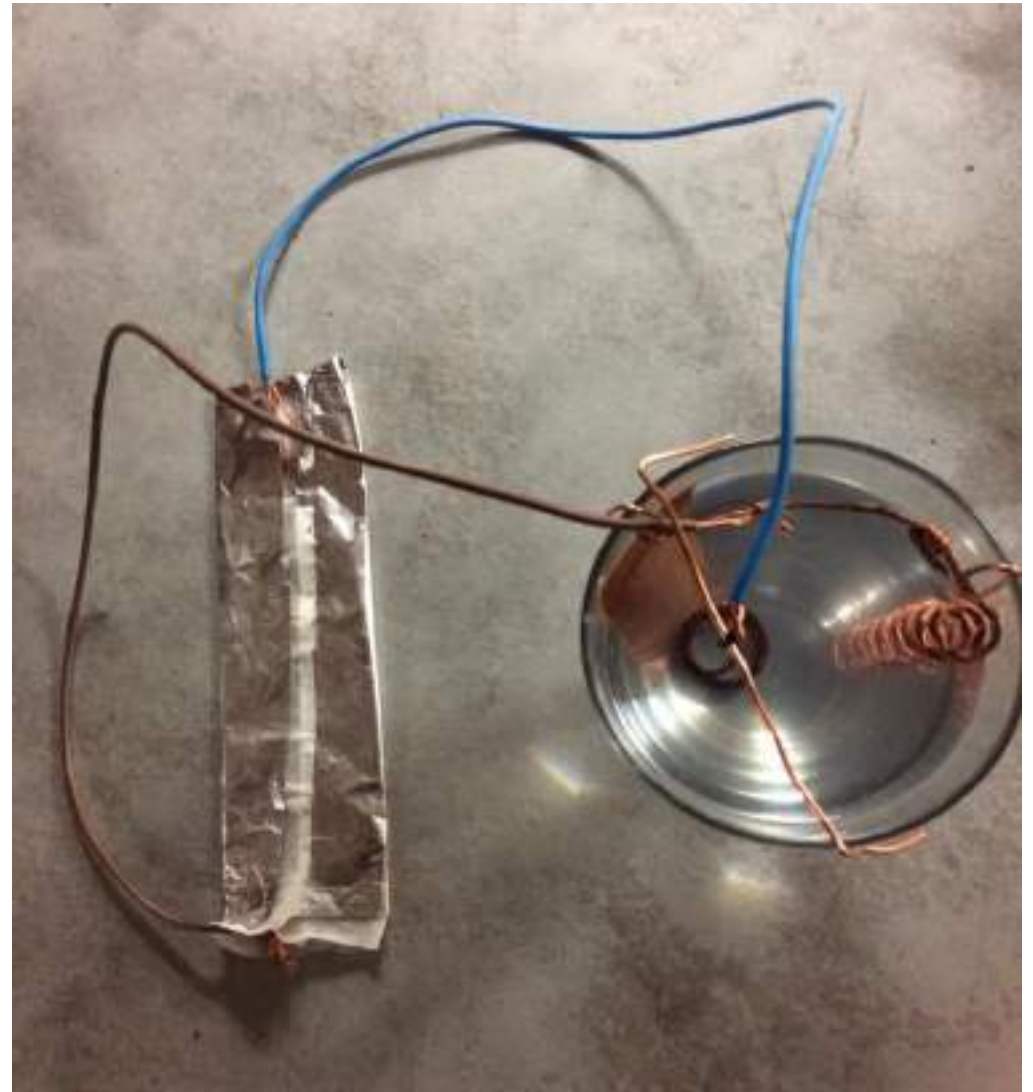
Comment faire une pile 0.5v / 10mA pour 1C1L-2

C'est simple :

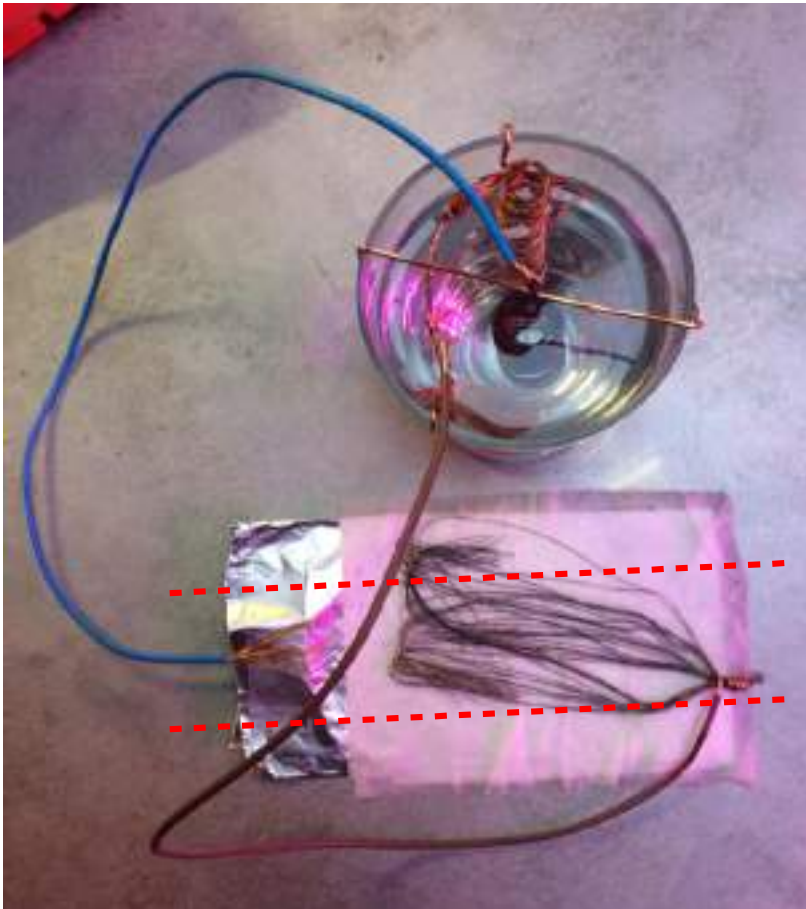
- Pliez deux couches de papier d'aluminium en laissant une marge pour recouvrir le cuivre de deux autres couches.
- Placez au centre des 4 couches d'aluminium les fils de cuivre multibrins pour le pôle (-) à brancher sur la bobine Nano
- Placez une couche de papier toilette humidifiée d'eau saline par-dessus la 4ème couche d'aluminium
- Placez le fil de cuivre multibrins Nano par-dessus le papier humidifié pour le pôle (+) à brancher sur les cuivres
- Vous pouvez aussi rabattre les deux cotés de sa longueur à la manière d'un sandwich.

Entretien : maintenez le papier toilette humide avec de l'eau normal.

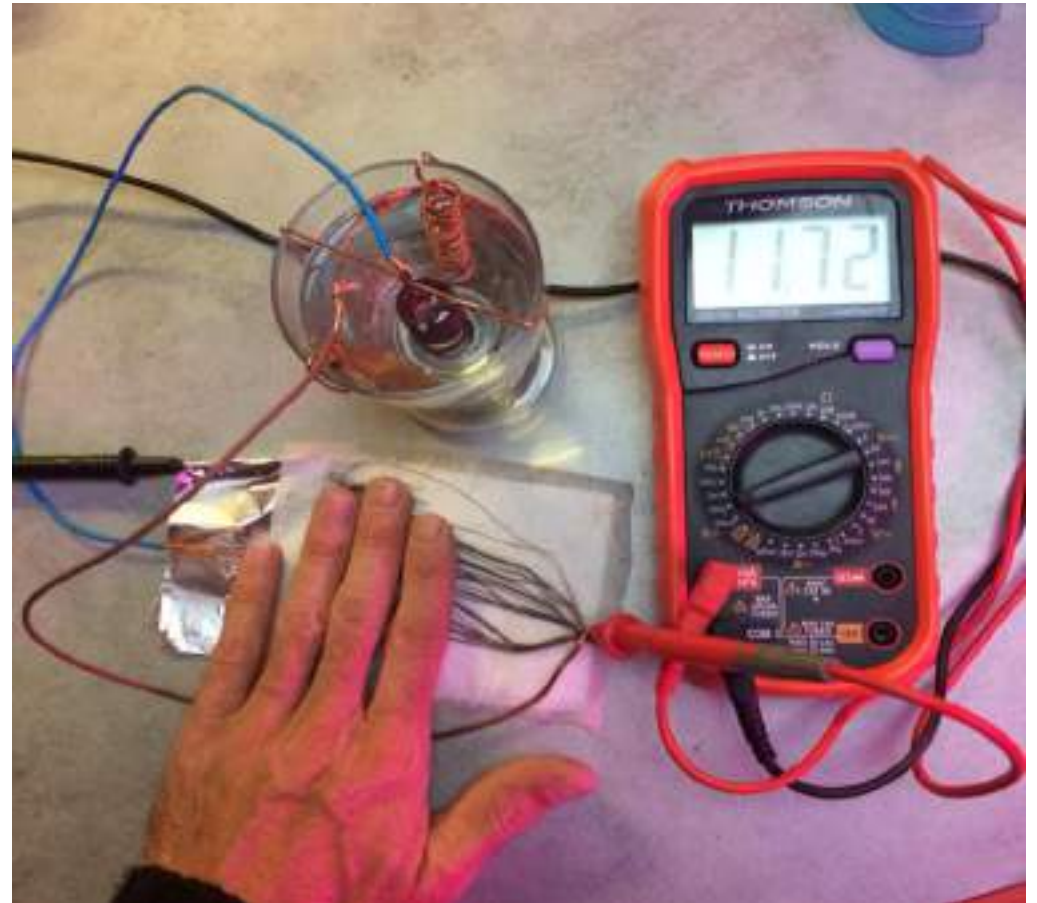
« Tadaaaa »



Comment faire une pile pour 1C1L-2



Vous pouvez aussi rabattre les deux cotés de sa longueur à la manière d'un sandwich. (voir photo ci-dessous)

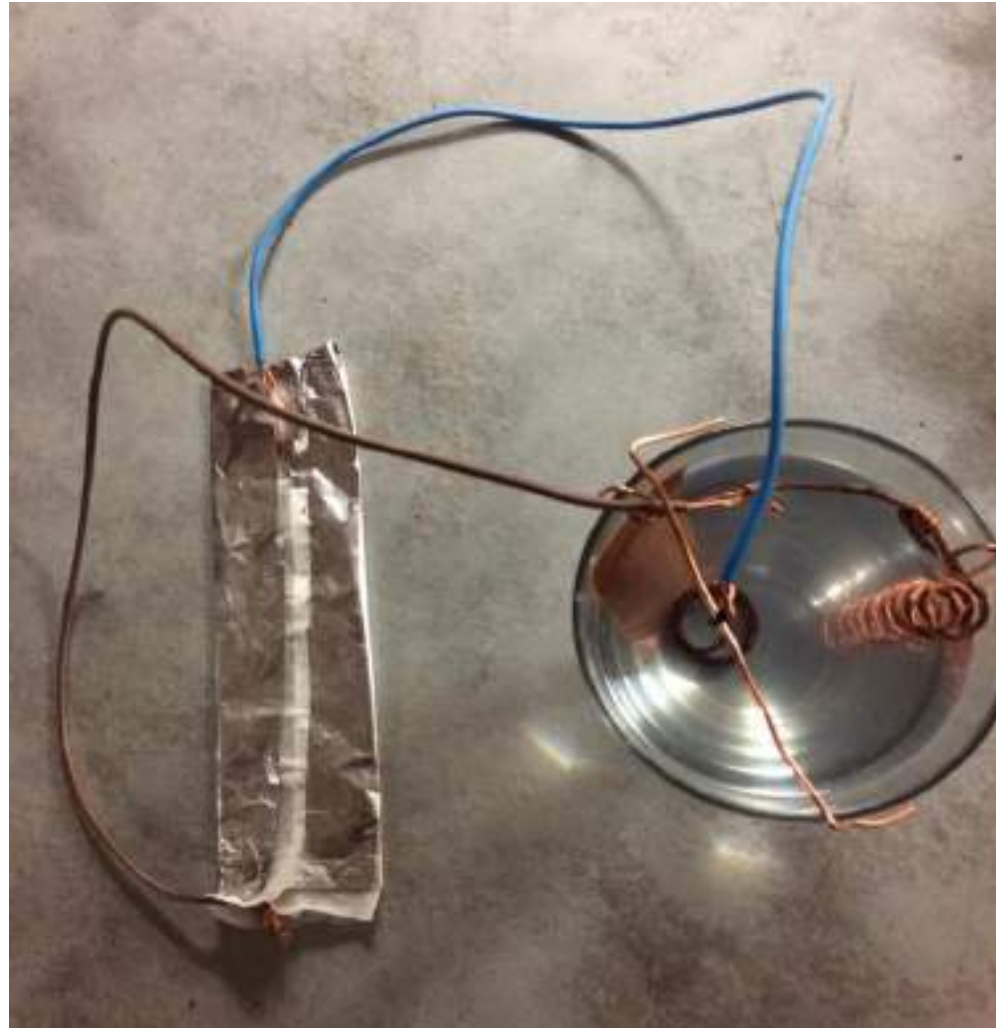


La main exerce une légère pression , c est pour montrer qu'une pression peut augmenter la disponibilité d'énergie , un livre ou n'importe quoi peut remplacer la main .



Comment faire une pile pour 1C1L-2

Ampérage



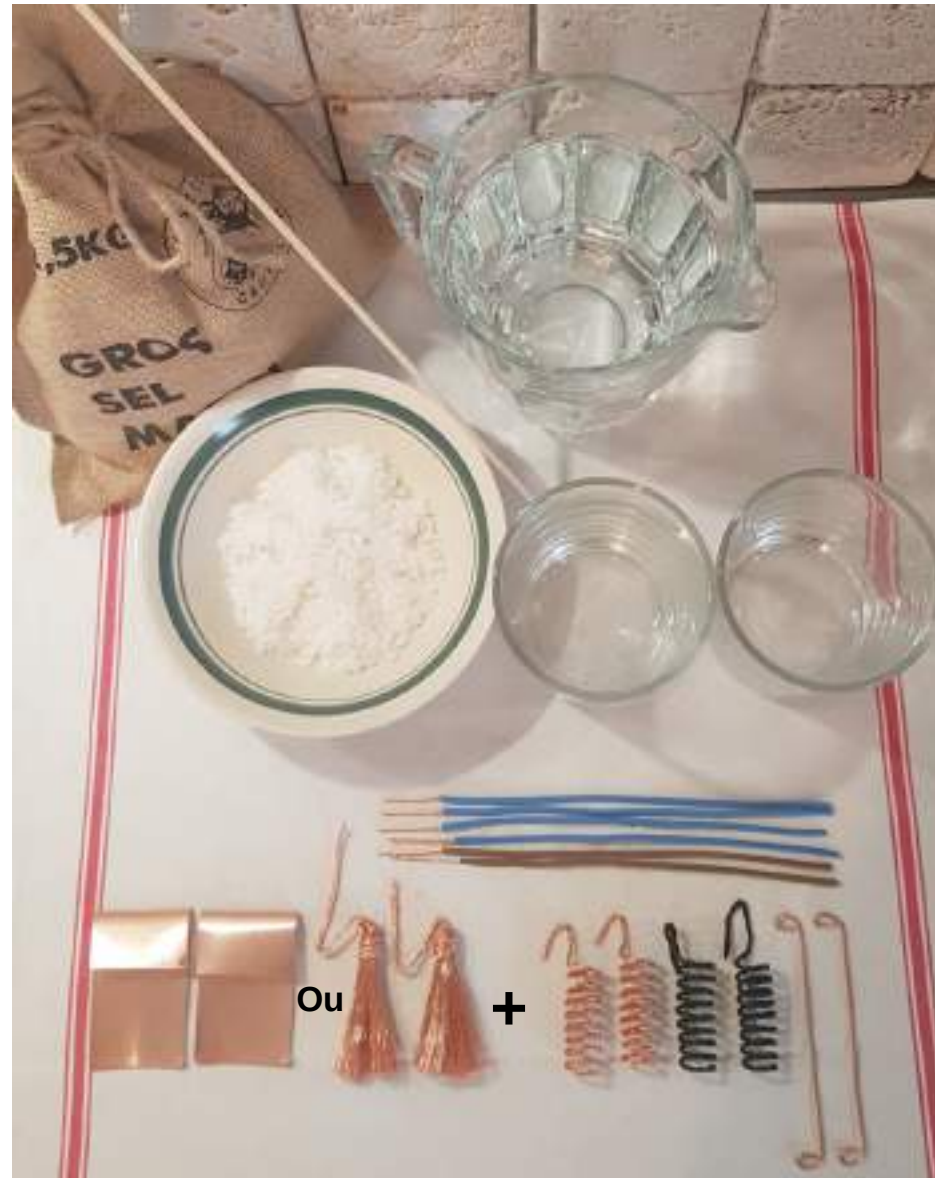
Voltage



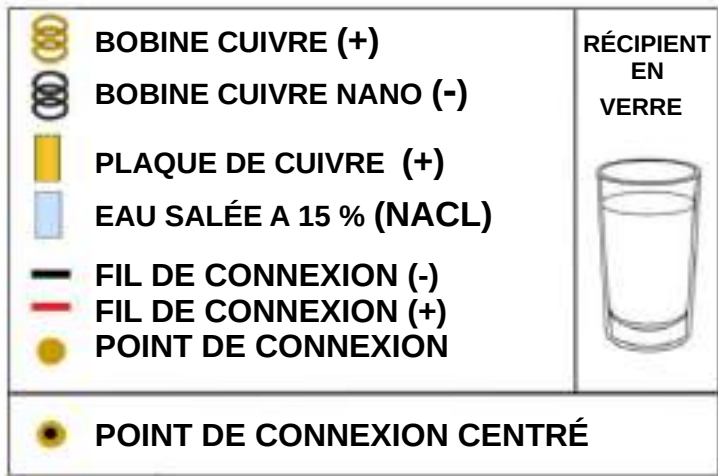
**NOUVELLE
DIAPO**

ONE CUP ONE LIFE

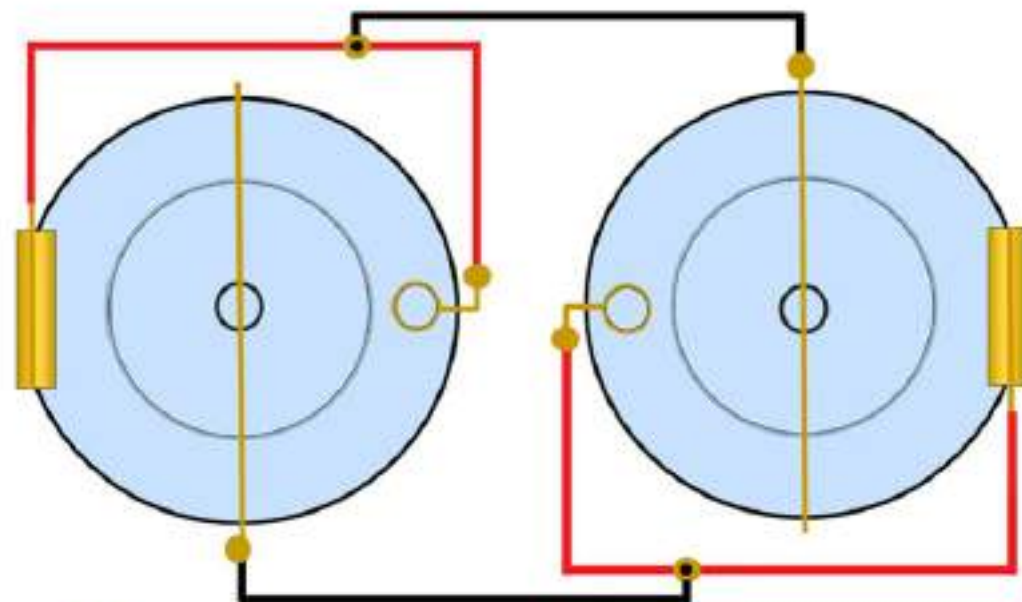
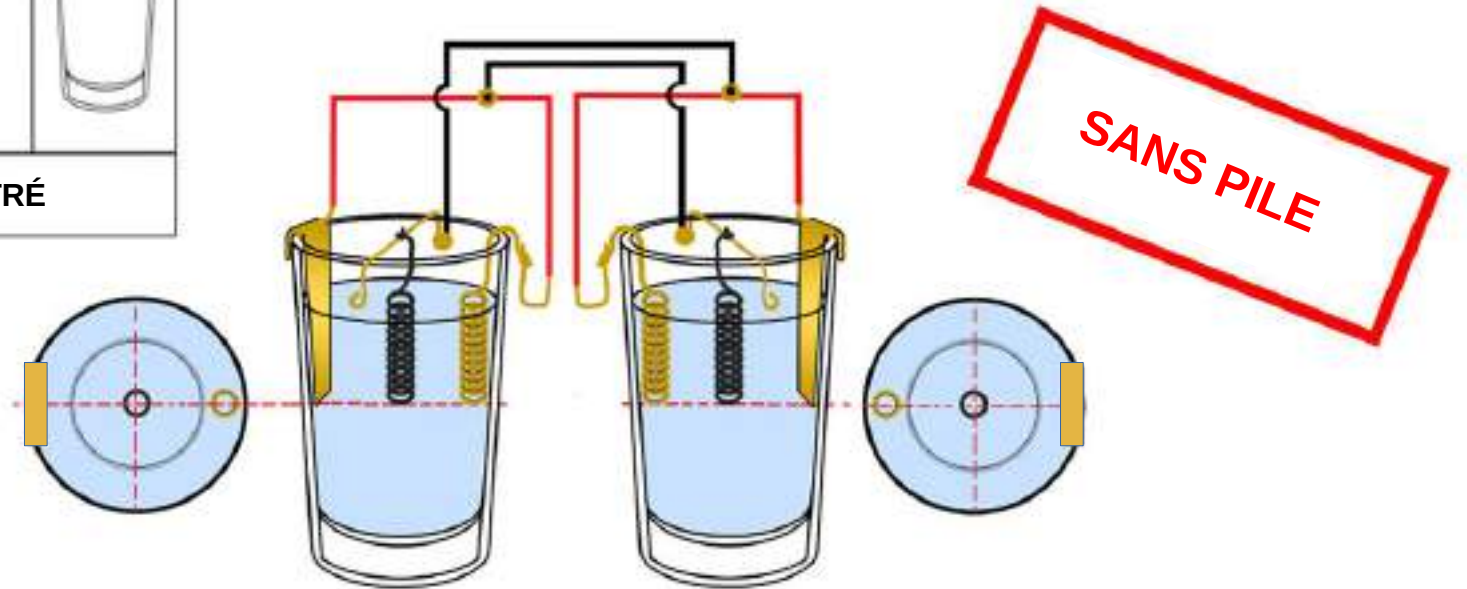
Double coupe de vie 1C1L-2




**NOUVELLE
DIAPO**



SCHÉMATIQUE
DOUBLE ONE CUP ONE LIFE 2 (1C1L-2)



VUE DU DESSUS

 Point de connexion à égale distance entre les deux cuivres

**NOUVELLE
DIAPO**

ONE CUP ONE LIFE

Double coupe de vie 1C1L-2



**NOUVELLE
DIAPO**

ONE CUP ONE LIFE

Double coupe de vie 1C1L-2



**NOUVELLE
DIAPO**

ONE CUP ONE LIFE



FOIRE AUX QUESTIONS



ONE CUP ONE LIFE

One Cup One Life for Coronavirus



Scan me

MERCI QUI ? MERCI TONTON KESHE !



ONE CUP ONE LIFE

Remerciements

Notre équipe remercie toutes les personnes qui ont œuvré à la création de ce document et qui l'ont partagé.

Mr Mehran Tavakoli Keshe
Mme Carolina Keshe

Membres du Conseil Universel
Direction de la KFSSI

La Fondation KFSSI / Groupe EPL / Laurentides

Tous les chercheurs de connaissances à travers la planète et ceux qui les ont soutenu et précédé.

Mr T.Thibault	Mme G.Corinne	Mr C.Rick
Mr A.Borhen	Mme B.Virginie	Mr M.Flint
Mr I.Hadile	Mme Amina	Mr Stef (Art)
Mr B.Dan (Constantin)	Mme B.Fatoumata Néné	Mr G.G. Michel
Mr Hassan (As Crt)	Mme G.Frederique	Mr A.Anthony
Mr H.Luc	Mme M.Li	Mr R.Joël
Mr D.Aviram	Mme C.Ursula	Mr G.David
Mr D.J.Jacques	Mme F.Sylviane	Mr D.Michel
Mr M.Christian	Mme L.Danielle	Mr B.Pierre
Mr F.Quentin	Mme C.Nicole	Mr C.Marc
Mr P.Franck	Mme A.Maylis	Mr H.Mark
	Mme K.Sylvie	
	Mme W.Céline	
	Mme. 蕭遙	
Mr N.Mickaël	Mme. B.Cathy	Mr S.Yohann
	Mme D.Valentina	

Merci à tous les auteurs de ces belles photos & illustrations.

Nous remercions Silver47 pour le droit d'utilisation de leurs conditions générales d'utilisation

<http://www.silver47.eu>

<Http://1C1L.info> - <http://kfssi.org>

Groupes Facebook KFSSI : Francophone / Chine / Iran / Taïwan / Roumanie / Espagne / Portugal / Allemagne / Canada / Zone Cristal / The Golden Age of GANS

L'équipe EPL (Groupe Espace Plasma Libre)



The Blue Monkeys