

Informations Kits et Mallette de Prélèvement

Mai 2014

Composition des kits

Les différents flacons proposés :

Flacon en Plastique

20 mL : Moteur



=> Moteur

125 mL : Fluide



=> Frigorifique
=> Compresseur
=> Hydraulique
=> Glycol/Alcali
=> Pont/Boite
=> Réducteur
=> Caloporteur
=> Soluble
=> Coupe

100 mL : Mallette



=> Hydraulique
=> Réducteur
=> Moteur
=> Pont/Boite
=> Liquide de refroidissement
=> Compresseur

250 mL et 1 L : Carburant



=> Fuel
=> Gasoil
=> GNR
=> Essence

Flacon en Verre

500 mL : Carburant



=> Fuel
=> Gasoil
=> GNR
=> Essence

125 mL : Huile



=> Hydraulique
=> Pont/Boite
=> Réducteur
=> Caloporteur

Récapitulatif

Kits	Kit classique	Kit seringue	Kit mallette	Kit en Verre
Volume des Flacons	- 20 mL (moteur) - 125 mL (fluide) - 250 mL (carburant) - 1L (carburant)	- 20 mL (moteur) - 125 mL (fluide)	- 125 mL (fluide)	- 125 mL (huile) - 500 mL (carburant)
Composition	- Un flacon plastique - Une étiquette d'info - Une enveloppe	- Un flacon plastique - Une étiquette d'info - Une seringue - Du flexible - Une enveloppe	- Un flacon mallette - Une étiquette d'info - Du flexible - Une enveloppe	- Un flacon en verre - Une étiquette d'info - Une enveloppe

L'étiquette d'informations :

<p>A RETOURNER AU LABORATOIRE</p>  <p>20 LA BROUARDIERE 44330 LE PALLET LABO : 09 81 61 94 60 COMMERCIAL : 06 69 94 94 60</p> <p>N° ETIQUETTE : <NbImpression></p> <p>Société : Adresse (ville) :</p> <p>Mail(s) d'envoi des résultats :</p> <p>Nom du chantier :</p> <p>Type et Référence matériel :</p> <p>Nb heures/kms matériel :</p> <p>Point de prélèvement:</p> <p>Vidange <input type="checkbox"/> ou Prélèvement <input type="checkbox"/> Date :</p> <p>Nom huile :</p> <p>Grade/viscosité lubrifiant : Volume carter :</p> <p>Nombre heures ou kms du lubrifiant:</p> <p>Référence dernière analyse :</p> <p>Commentaire et informations diverses (incident, appoint,...):.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>A CONSERVER PAR LE CLIENT</p>  <p>20 LA BROUARDIERE 44330 LE PALLET LABO : 09 81 61 94 60 COMMERCIAL : 06 69 94 94 60</p> <p>N° ETIQUETTE : <NbImpression></p> <p>CHANTIER :</p> <p>DATE D'ENVOI AU LABO:</p> <p>REFERENCE MATERIEL :</p> <p>COMMENTAIRE :</p> <p><i>Merci de remplir au maximum les informations de l'étiquette, pour une meilleure interprétation des résultats. Merci de votre compréhension.</i></p> <p>A COLLER SUR LE FLACON</p> <p><NbImpression></p> 
--	---

L'envoi des échantillons :

Pour l'envoi d'un échantillon : L'enveloppe :



Pour l'envoi d'un lot de plusieurs d'échantillons : Le carton



Prix des kits

Service commercial : 0669949460 – ventecalia@gmail.com

Pour toute demande de prix ou d'information, n'hésitez pas à nous contacter.

L'équipe CALIA

Guide D'Utilisation du Kit de Prélèvement

Généralités sur le kit de prélèvement

Composition d'un kit

Fourniture

Tarif

Utilisation du kit de prélèvement

Prélèvement d'un échantillon

Remplissage de l'étiquette d'informations

Envoi au laboratoire CALIA

La mallette de prélèvement

Avril 2014

GÉNÉRALITÉS

COMPOSITION D'UN KIT

Flacon plastique, capacité de 125mL pour prélèvement.

Enveloppe matelassée pour envoi à l'adresse du laboratoire CALIA.

Étiquettes d'informations 3 talons :



COMMENT SE FOURNIR EN KITS ?

- La fourniture des kits :
Moyens de commande :

Courrier ----->>>

20, La Brouardière
44330 La Pallet

Mail ----->>>

labocalia@gmail.com

Appel téléphonique ----->>>

Mme LAOUBI : 0981619460

Fax ----->>>

Mme LAOUBI : 0981703350

COMBIEN ÇA COÛTE ?

- Prix des kits et frais de port :
Cf CONTRAT convenu, ou contacter :

Mlle GOISLOT : 0669949460
ventecalia@gmail.com

UTILISATION D'UN KIT

PRÉLÈVEMENT D'UN ÉCHANTILLON

REPLISSAGE
DE L'ÉTIQUETTE
D'INFORMATIONS

ENVOI AU
LABORATOIRE
CALIA

Pour prélever, il faut :

- Un flacon et un environnement propres.
- Trouver un point représentatif de votre installation.
- Une machine en fonctionnement ou tout juste arrêtée.
- Purger le point de prélèvement avant de prélever.

Rq : En cas de suivi, réaliser les prélèvements dans les mêmes conditions.

Pour finir :

- Obtenir un volume idéal d'environ 125mL.
- Remplir l'étiquette d'informations** (p6)



Attention près de 0,5 % des échantillons arrivant au laboratoire sont non identifiés.

CALIA Conseils - Analyses - Lubrifiants Industriels - Automotives
CALIA, 20 La brouardière 44330 Le Paillet
Tél 09 81 61 94 60

N° ÉCH : N° 02382
Société :
Mail de retour analyse :
Téléphone :
Référence matériel : Jw @ 85V0
Organe :
Nombre heures ou kms : 1234334
Marque huile :
Vidange ou prélèvement :
Nombre heures ou kms huile :
Référence dernière analyse :
Remarque :

À RETOURNER AU LABORATOIRE
Adresse :
Date prélèvement : 18 12 2012
Nom : Planetel F.A.O. Grade : 68 17

UTILISATION D'UN KIT

PRÉLÈVEMENT
D'UN
ÉCHANTILLON

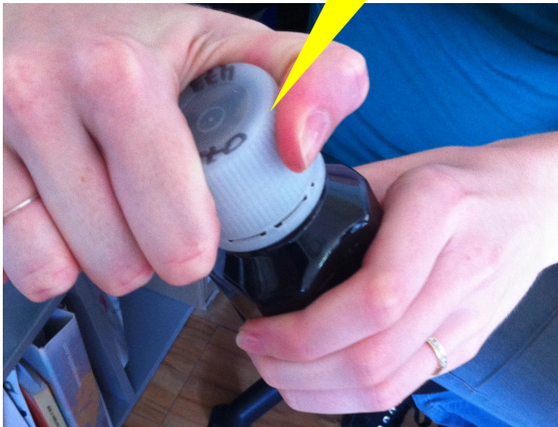
REPLISSAGE
DE L'ÉTIQUETTE
D'INFORMATIONS

ENVOI AU
LABORATOIRE
CALIA

- Fermeture du flacon



Visser le bouchon jusqu'à entendre « **CLICK** ».



**Le flacon
devient
alors
étanche !**



Le saviez vous ?

Un échantillon mal fermé entraîne :

1) Des fuites dans les colis :

*Complication de la prise en charge par les transporteurs.



*Les informations sur l'étiquette deviennent illisibles.

2) Pollue vos échantillons :

* Augmente la teneur en eau.

* Modifie l'Indice d'acide.



UTILISATION D'UN KIT

PRÉLÈVEMENT
D'UN
ÉCHANTILLON

REPLISSAGE
DE L'ÉTIQUETTE
D'INFORMA-
TIONS

ENVOI AU
LABORATOIRE
CALIA

A RETOURNER AU LABORATOIRE

 20 LA BROUARDIERE
44330 LE PALLET
LABO : 09 81 61 94 60
COMMERCIAL : 06 69 94 94 60

Conseils - Analyses - Lubrifiants Industriels - Automotives

N° ETIQUETTE : F314

Société: Adresse (ville):

Mail(s) d'envoi des résultats:

Nom du chantier:

Référence matériel:

Nb heures/kms matériel: Gaz - réfrigérant:

Point de prélèvement:

Vidange ou Prélèvement Date:

Nom huile:

Grade/viscosité lubrifiant: Volume carter:

Nombre heures ou kms du lubrifiant/fluide:

Référence dernière analyse:

Commentaire et informations diverses (incident, appoint,...):

.....

.....

Informations nécessaires à compléter:

Une étiquette bien remplie assure un meilleur diagnostic des résultats et le respect des délais.

A COLLER SUR LE FLACON



A CONSERVER PAR LE CLIENT

 20 LA BROUARDIERE
44330 LE PALLET
LABO : 09 81 61 94 60
COMMERCIAL : 06 69 94 94 60

Conseils - Analyses - Lubrifiants Industriels - Automotives

N° ETIQUETTE : F314

CHANTIER:

DATE D'ENVOI AU LABO:

REFERENCE MATERIEL:

COMMENTAIRE:

.....

.....

Merci de remplir au maximum les informations de l'étiquette, pour une meilleure interprétation des résultats. Merci de votre compréhension.



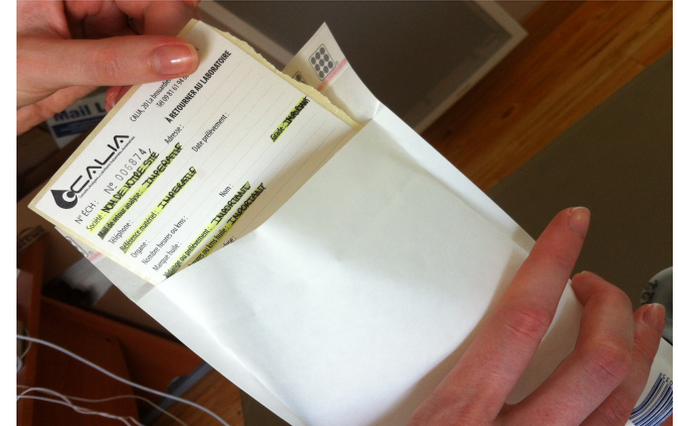
UTILISATION D'UN KIT

PRÉLÈVEMENT
D'UN
ÉCHANTILLON

1) Mettre le flacon dans l'enveloppe



2) Mettre l'étiquette dans l'enveloppe



REPLISSAGE
DE L'ÉTIQUETTE
D'INFORMATIONS

3) Insérer le Bon de commande correspondant aux échantillons :

- Envoi par courrier : Joindre au colis.
- Envoi par mail : **De préférence avant l'arrivée des échantillons au laboratoire.**

**ENVOI AU
LABORATOIRE
CALIA**

4) Affranchir et envoyer :

- Transporteurs
- La poste

Guide D'Utilisation De La Mallette de Prélèvement

Descriptif de la mallette
Protocole d'utilisation
Schéma récapitulatif

Septembre 2013

DESCRIPTION

Cette mallette facilite vos prises d'échantillons, évite la contamination des fluides et garantie la qualité de vos prélèvements.



Mallette en plastique noir avec poignée, fermeture par clips (x2). Dimension : L 40cm, l 32cm, h 9cm, P 1,6kg.

Flexible pour prélèvement, diamètre : 8mm Ø. Se fournir avant rupture de stock au : labocalia@gmail.com

Pompe vampire pour aspiration avec joint et vis. Usage illimité.

Coupe flexible. Usage illimité.

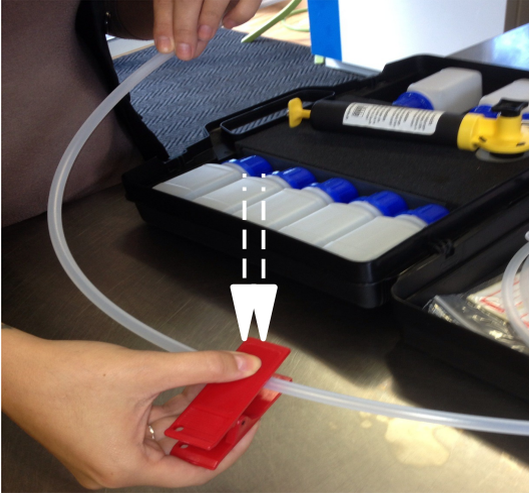
Lest pour prélever dans les points moins accessibles tels que les cuves... Usage illimité.

10 Flacons (vol :100 mL) + Étiquettes informations). Se fournir avant rupture de stock : labocalia@gmail.com

Pour une offre de prix et/ou explications du mode opératoire de la mallette : ventecalia@gmail.com - 0669949460

PROTOCOLE D'UTILISATION

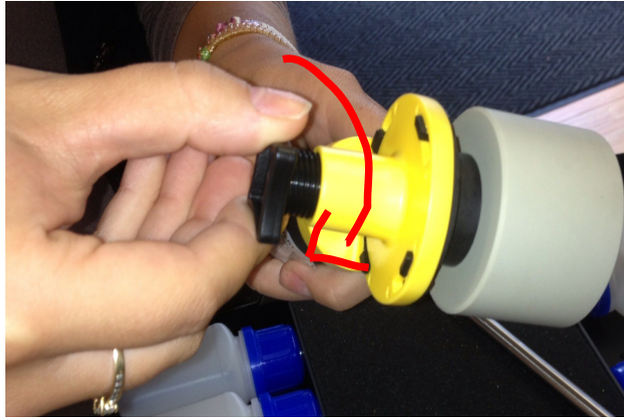
1) Couper la longueur du flexible souhaitée (**appuyer** pour couper).



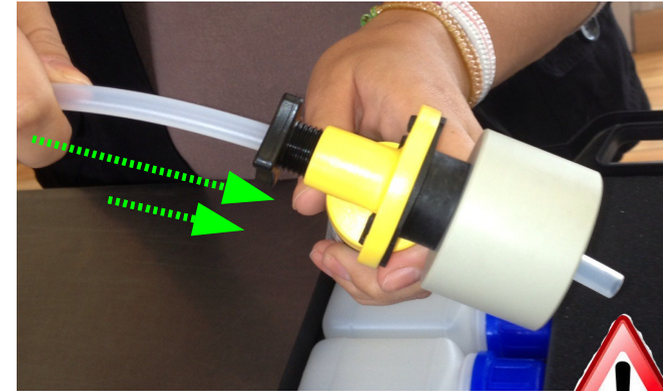
4) **Visser** le flacon à la pompe vampire.



2) **Dévisser** (au $\frac{3}{4}$) l'embout noir.



3) **Insérer** le flexible dans l'embout. **Laissé le ressortir de 1cm !** Puis **revisser** l'embout noir **au maximum**.



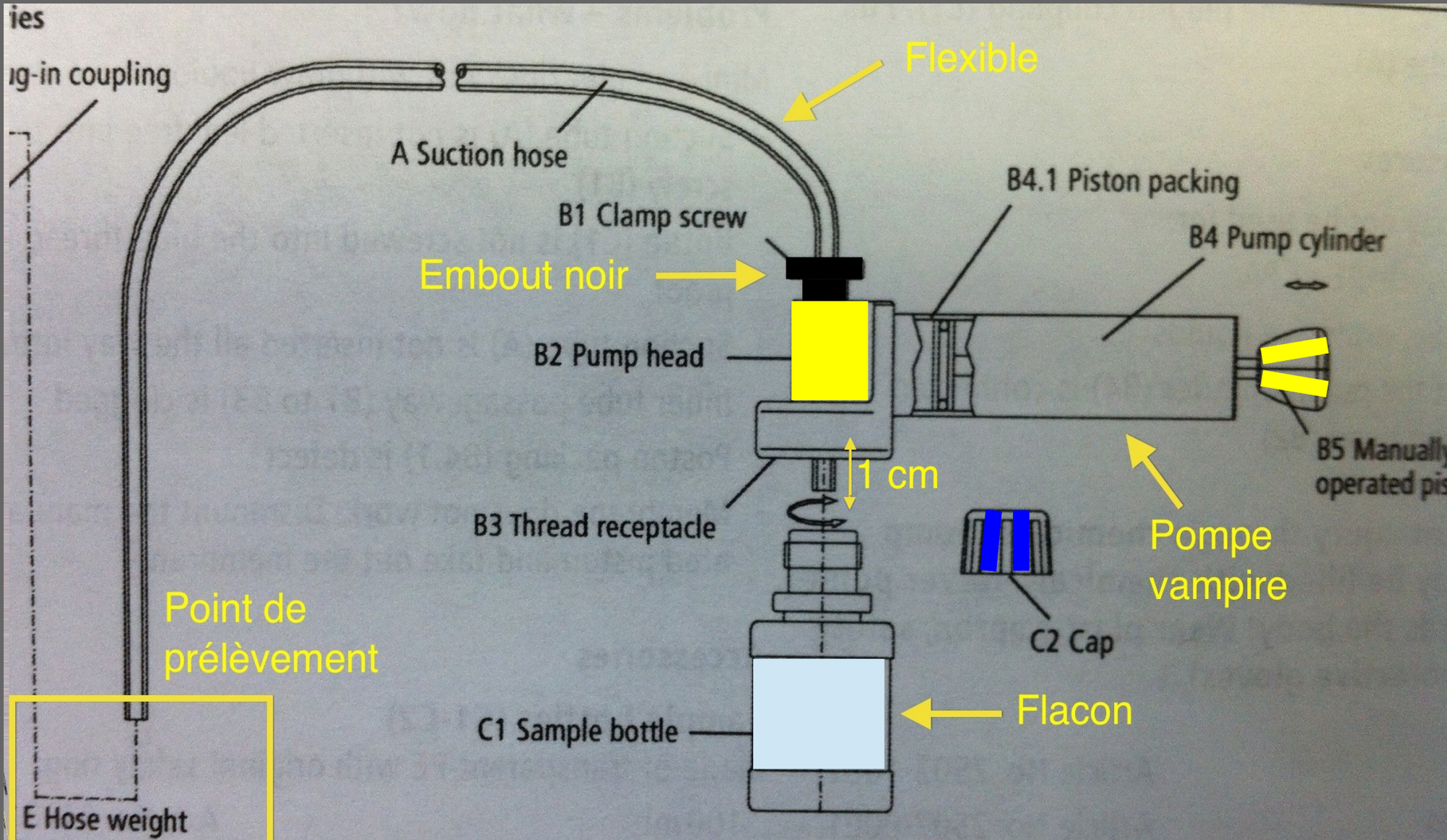
5) Insérer l'autre extrémité du flexible dans votre point de prélèvement. **Si possible au milieu du bain** (ni au fond ni à la surface).

6) Pomper le fluide jusqu'au $\frac{3}{4}$ du flacon.  **Toujours laisser le flacon debout !**

7) Retirer le flexible, l'essuyer avec du papier et le jeter.

8) Fermer le flacon, l'identifier (étiquette d'informations) et l'envoyer.

SCHÉMA RÉCAPITULATIF



En vous remerciant du temps
accordé à la lecture de ce document et pour la confiance
que vous portez à notre société.

L'équipe CALIA