



CONTRÔLE ASIT, janvier 2019

Indispensable pour gonfler vos blocs à notre compresseur !

Tous les 5 ans, un contrôle périodique complet, intérieur et extérieur, doit être réalisé. Celui-ci comprend un examen visuel intérieur et extérieur, le contrôle du filetage et une mise en pression hydraulique.

Tous les 2 ans ½, un examen visuel doit avoir lieu.

Votre Ti-Plunch Club organisera un contrôle ASIT en janvier 2019. Vos blocs ne seront immobilisés qu'une semaine environ, ce qui est très rapide ! Le prix est aussi particulièrement attractif et vous recevrez un certificat de conformité qui identifiera clairement le bloc et le robinet (si option choisie). Voici les modalités pratiques :

DATES :

- **Mardi 15 janvier 2019** : Réception de vos blocs à 19h au lieu défini ci-dessous (réunion « dates sorties »)
- **Mercredi 16 janvier 2019** : Envoi des blocs chez AC2H
- **Entre le lundi 21 et mercredi 23 janvier 2019 (à préciser)** : retour des blocs au même endroit

LIEU :

- **Hôtel Alpes-Rhône, chez Richard Kuonen** : Avenue du Gd St Bernard, 11 ; 1920 Martigny
 - Venir avec ses blocs VIDES et nous pourrons vous aider à dévisser le robinet
 - Coller une étiquette lisible et résistante à l'eau avec : nom-prénom / O2clean si besoin
 - Nous remplirons directement le formulaire : spécificités de votre bloc et vos souhaits (O2clean...)
 - Ce sera l'occasion de partager un jus ensemble et causer « plongée », **sorties** ...
 - Au retour des blocs, nous pourrons aider à remonter les robinets lors du retour (prévoir un nouveau joint torique, normal ou O₂ clean)

PRIX et PAYEMENT :

- **Prix de base** : Comme le prix est plein tarif pour les 3 premiers blocs et dégressif ensuite, nous calculerons un prix moyen pour les contrôles visuels et un autre pour les contrôles hydrauliques. Le nombre de blocs influencera donc le prix par unité/ bloc (Les prix ci-dessous s'entendent par bloc), dès lors, plus il y aura de blocs, moins cher sera la facture. L'évaluateur de AC2H procédera au type de contrôle selon la date inscrite sur le bloc. Votre paiement se fera directement à la reprise des blocs et de son certificat. Le prix du transport sera divisé sur l'ensemble des blocs (prix global aller-retour = 220frs HT).
Le prix par bloc sera majoré de 5frs pour les non – membres Ti-plunch Club.
 - **Contrôle visuel avec certificat** : Blocs 1 à 3 = 55 frs/ bloc, HT ; bloc supplémentaire = 24 frs/ bloc, HT
 - **Contrôle hydraulique avec certificat** : Blocs 1 à 3 = 84 frs/ bloc, HT ; bloc sup = 35 frs/ bloc, HT
- **Plus-values** : selon besoin ou nécessité, ajouter un nettoyage éventuel et/ou robinet.
 - **Robinet** (gravure, enregistrement, check dimensionnel (robinet desserré sur le bloc) : 2 frs / robinet, HT
 - **Nettoyage** (grenailage - tonnelage) : 38 frs/ bloc, HT (peut se faire selon évaluation du contrôleur)

- **Oxyclean** (décontamination, séchage, contrôle UV) : 20 frs/bloc, HT

- **QUELQUES CONSEILS** (issus de la FFESSM) pour garder son bloc en bon état

- **La manipuler avec soin**

- Évitez les chocs et chutes qui peuvent écailler la peinture, voire même entamer le métal
 - Une protection satisfaisante peut être réalisée par exemple, à l'aide d'un filet
- Ne laissez pas une bouteille en plein soleil ou dans un véhicule surchauffé

- **Eviter les entrées d'eau et surtout d'eau de mer**

- Ne pas gonfler un parachute de palier sans détenteur
- Ne pas laisser une bouteille vide, robinet ouvert
- Conservez, si possible, une pression résiduelle dans le bloc afin d'évacuer l'eau résiduelle à l'orifice de la robinetterie
- Ne videz jamais un bloc trop rapidement afin d'éviter un givrage

- **La charger correctement**

- Vérifier la date d'épreuve, pression de service et l'état général du bloc
- Faire fuser l'air pour évacuer l'eau avant de la raccorder au compresseur
- Ne jamais dépasser la pression de service
- Charger le bloc lentement afin d'éviter un échauffement
 - La pression à froid sera plus haute
- Si vous suspectez une présence d'eau, d'huile, ... issu du compresseur, utiliser un filtre à charbon actif en interface (danger de respirer cet air pollué)

- **Entretien**

- Rincez le bloc régulièrement, surtout l'eau de mer pour éviter la corrosion
 - Attention aux endroits comme les embases en caoutchouc
- Retoucher au plus tôt les zones de peintures écaillées

- **Stockage**

- Stocker le bloc debout et conserver au moins une faible pression résiduelle (afin d'évacuer les poussières et condensation qui aurait pénétré dans l'orifice du robinet)

- **Contre le givrage**

- Ne jamais respirer / essayer son détenteur hors de l'eau (une eau à 5° est « chaude » par rapport à l'air dont la T° extérieure qui peut être négative)
- Utiliser un détenteur « spécial eau froide » (Apeks, Poséidon...)
- Utiliser un tuyau de détenteur plus long (agit comme une pompe à chaleur)
- Respirer lentement
- Ne pas faire fuser son détenteur inutilement
- Éviter d'associer une inspiration et une inflation de stab ou étanche
- Purger brièvement votre bloc avant de le gonfler pour éviter l'entrée d'eau qui pourrait cristalliser