# Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures BAMOBOX SOLAR (BBS)





22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr**Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures

BAMOBOX SOLAR (BBS) 27-11-2018 M-531.03-FR-AA NIV

## **SOMMAIRE**

| 1.    | COFFRET BBS                                      | 3  |
|-------|--|----|
| 1.1   | Fixation du coffret                              | 3  |
| 1.2   | Ouverture du couvercle                           | 3  |
| 2.    | PANNEAU SOLAIRE                                  | 4  |
| 2.1   | Fixation du panneau solaire                      | 4  |
| 2.2   | Orientation du panneau solaire                   | 4  |
| 3.    | ALARME POUR SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES : NIVOIL® | 5  |
| 3.1   | Montage des sondes dans le séparateur            | 5  |
| 3.2   | Préconisation pour l'extension de câble          | 5  |
| 3.3   | Raccordement des capteurs à l'appareil           | 6  |
| 3.4   | Configuration de l'appareil                      | 6  |
| 3.5   | Premier démarrage                                | 6  |
| 3.6   | Fonctionnement de l'appareil                     |    |
| 4.    | BOÎTIER DE CONTRÔLE PRINCIPAL                    | 7  |
| 4.1   | Fonction du boîtier de contrôle principal        | 7  |
| 4.2   | Utilisation des boutons poussoirs                | 8  |
| 5.    | MODEM GSM POUR ENVOI DE SMS (Option)             | 8  |
| 5.1   | Mise en place de la carte SIM                    | 8  |
| 5.2   | Voyant du modem                                  | 8  |
| 5.3   | Configuration du modem avec le logiciel GSMSet   |    |
| 6.    | CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES                       | 10 |
| 6.0.1 | Feu à éclats                                     | 10 |
| 6.0.2 | Module GsM                                       |    |
| 7.    | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES                      | 11 |
| 8.    | DIMENSIONS                                       | 11 |

Mél. info@bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05

Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures **BAMOBOX SOLAR (BBS)** 

27-11-2018 M-531.03-FR-AA NIV

## Instructions de sécurité

- L'installation, la mise en service initiale et la maintenance doivent être réalisées par du personnel qualifié.
- Tous les règlements Européens et Nationaux applicables à l'installation de l'appareillage électrique doivent être respectés.
- Le dispositif doit être raccordé (et uniquement) à une alimentation conforme aux caractéristiques mentionnées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Le dispositif doit être déconnecté de toute source d'alimentation lors des opérations d'installation ou interventions de maintenance.
- Le dispositif doit être activé, selon les consignes d'utilisation mentionnées.
- Observer les instructions de maintenance et de montage pour appareils Ex, selon EN60079-14 et EN600079 CENELEC.
- L'appareil ne doit pas recevoir d'ajouts ou de modifications.
- Les câbles de raccordement des capteurs ne doivent pas être installés dans des secteurs où un chargement électrostatique est possible.

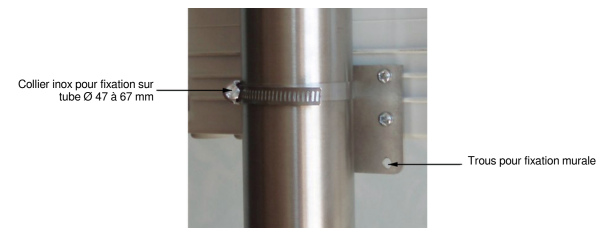
Important : L'installation du système NivOil® doit être en conformité avec les informations techniques correspondantes.

- Le coffret BBS doit être monté en dehors de la zone explosible -

#### **COFFRET BBS**

#### Fixation du coffret

Fixer le coffret en utilisant les deux colliers métalliques prévus à cet effet. Les colliers sont prévus pour une fixation sur tube Ø 47 à 67 mm. Le coffret peut également être fixé de façon murale, en utilisant les trous existants sur les deux platines de fixation.

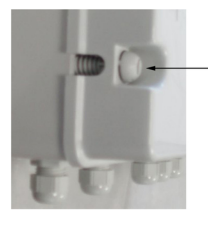


#### Ouverture du couvercle

Le couvercle du coffret possède un système de charnière.

Pour éviter de déposer le couvercle, ne pas dévisser totalement les deux vis du coté gauche.

- Faire dépasser les têtes de vis par rapport au couvercle, comme indiqué sur la photo gauche ci-dessous.
- Dévisser totalement les deux vis du côté droit, tirer légèrement le couvercle, puis l'ouvrir en le faisant pivoter autour des vis du coté gauche.



Tél. +33 (0)1 30 25 83 20

+33 (0)1 34 10 16 05

Position des vis coté gauche pour utiliser le système de charnière

> Ouverture du couvercle en utilisant le système de charnières coté gauche





Site www.bamo.fr Mél. info@bamo.fr

Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures **BAMOBOX SOLAR (BBS)** 

NIV

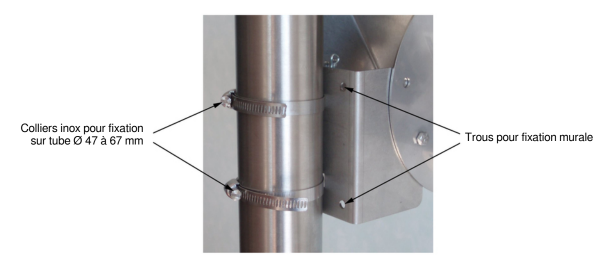
**531-03**/3

27-11-2018 M-531.03-FR-AA

#### **PANNEAU SOLAIRE**

#### 2.1 Fixation du panneau solaire

Fixer le panneau en utilisant les colliers métalliques prévus à cet effet. Les colliers sont prévus pour une fixation sur tube Ø 47 à 67 mm.



## Orientation du panneau solaire

- Orienter le panneau vers le Sud en desserrant les colliers pour permettre la rotation du support panneau solaire autour du poteau.
- Orienter le panneau solaire à 60 ° environ par rapport à l'horizontale en utilisant les différents trous de réglage ainsi que la goupille prévue à cet effet.



Trous pour le réglage de l'inclinaison du panneau solaire

27-11-2018

Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures **BAMOBOX SOLAR (BBS)** 

NIV

531-03/4

M-531.03-FR-AA

#### ALARME POUR SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES : NIVOIL®

#### Montage des sondes dans le séparateur 3.1

#### — Le coffret BBS doit être monté en dehors de la zone explosible —

Le passage des câbles des capteurs entre la zone dangereuse et la zone sûre doit se faire au moyen de passe-cloison ou presse étoupe IP 67 selon EN 60529.

#### Sonde de niveau d'hydrocarbures :

Monter celle-ci de telle manière que l'extrémité de la pointe coïncide avec l'épaisseur maximale de couche à détecter.

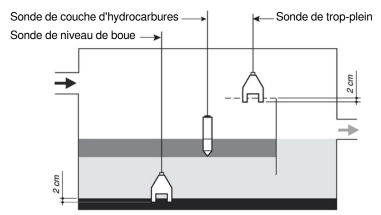
Le tube du capteur est gradué pour indiquer une profondeur d'immersion (= épaisseur de couche maxi à détecter), respectivement 5, 10 ou 15 cm et faciliter ainsi la mise en œuvre.

#### Sonde de trop-plein :

Monter celle-ci de telle manière que les 2 extrémités se situent 2 cm sous le niveau d'alarme désiré.

#### Sonde de niveau de boue :

Monter celle-ci de telle manière que les 2 extrémités se situent 2 cm sous le niveau maximal acceptable des boues.



Attention : Les capteurs ne doivent pas être monté en zone de turbulences, ni subir de chocs durant le montage ou les opérations de maintenance.

#### Préconisation pour l'extension de câble

Lorsque cela est nécessaire, il est possible de réaliser une extension du câble des capteurs en respectant obligatoirement les prescriptions suivantes :

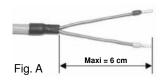
#### La longueur maxi d'une extension est de 300 m

Utiliser notre câble d'extension 2 fils pour 1 capteur ATEX, Réf. SK-PVC-2x1,

L'extrémité des câbles sera préparée comme indiqué (Fig A)

Pour faciliter l'extension des câbles en respectant la classification Ex de la zone, utiliser le prolongateur "CEt02" Réf. NivOil-JT convenant en zone 0 catégorie 1.

Ce prolongateur (Fig. B) est livré avec 2 borniers WAGO (Fig.C), à raccordement rapide.







Section de câble : ≤4 mm² Protection : IP 65 (ne convient pas à une immersion prolongée)

Le blindage ne doit pas être raccordé.

Les deux extrémités du prolongateur doivent être enfoncées jusqu'à la butée et les presse-étoupes correctement serrés.



Mél.

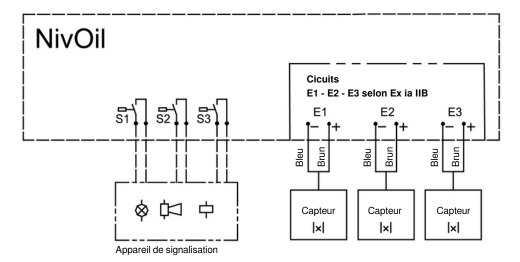
Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures **BAMOBOX SOLAR (BBS)** 

**531-03**/5

NIV

#### 3.3 Raccordement des capteurs à l'appareil

Raccorder les capteurs à l'unité de contrôle NivOil® selon le schéma de raccordement ci dessous, en observant les prescriptions de pose de câbles en zone EX. (Le circuit de mesure intrinsèque ne doit pas être mis à la terre)



[x] : Les capteurs se raccordent indifféremment sur les entrées E1, E2 ou E3. Le NIvOil reconnaît automatiquement la fonction de la sonde raccordée.

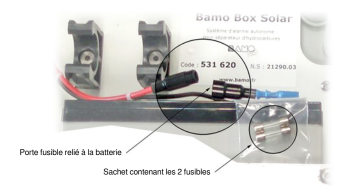
### 3.4 Configuration de l'appareil

Pour une utilisation dans la Bamo Box Solar (BBS), le NIVOIL® est configuré de manière spécifique en usine.



## 3.5 Premier démarrage

Lors du premier démarrage, après avoir raccordé les sondes à l'unité de contrôle NIVOIL® et vérifié la configuration de l'appareil (comme précisé au paragraphe 3.4), insérer 1 fusible dans le porte fusible relié à la batterie. (Le second fusible est fourni en pièce de rechange).



27-11-2018



22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr**Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures BAMOBOX SOLAR (BBS)

NIV

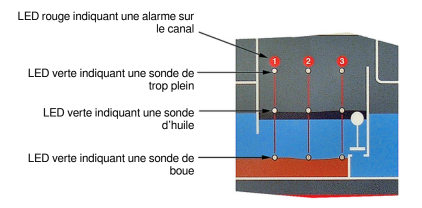
**531-03**/6

M-531.03-FR-AA

#### Fonctionnement de l'appareil

Les 3 sondes peuvent être raccordées indistinctement sur n'importe laquelle des trois entrées du NivOil®, équipé d'une reconnaissance automatique.

La LED correspondant au type de sonde s'allume sur le synoptique du boîtier. Si un canal n'est pas raccordé la LED reste éteinte.





Lors de chaque mise sous tension, l'unité de contrôle lance automatiquement une séquence de tests :

- Fonctionnement des LED
- Test de raccordement des capteurs (contrôle court-circuit et rupture de câble)
- Séquence de reconnaissance des capteurs

Si la séquence est correcte la LED verte correspondante s'allume sur chaque canal raccordé. Si un capteur est en défaut, toutes les LED du canal clignotent. (Les canaux non raccordés restent éteints)

Lors de la première mise en service l'unité de contrôle NivOil® mémorise le type de capteur raccordé et ce, pour chaque canal. Si un capteur est raccordé sur un canal inutilisé jusque là, il sera identifié et mémorisé lors de la remise sous tension.

Si un capteur est retiré, il en résultera un clignotement de toutes les LED du canal correspondant (défaut).

Procéder alors à un RESET pour confirmer le retrait du capteur et réinitialiser l'unité (pression de 5 sec mini).

Si un capteur est retiré sans qu'il soit procédé à une réinitialisation, toutes les LED clignoteront pour signaler le défaut.

Lorsqu'une alarme est détectée, la diode rouge correspondant au canal clignote jusqu'à ce que le défaut à l'origine du déclenchement de l'alarme soit corrigé.

#### **BOÎTIER DE CONTRÔLE PRINCIPAL**

#### Fonction du boîtier de contrôle principal 4.1

Le boîtier de contrôle principal pilote l'ensemble des éléments de la Bamo Box Solar en remplissant plusieurs fonctions :

- Protection de la batterie contre la surcharge)
- Protection de la batterie contre la décharge excessive
- Gestion du NIVOIL avec contrôle une fois par heure
- Gestion du gyrophare en cas d'alarme (option)
- Gestion du modem GSM en cas d'alarme (option

Pour réduire la consommation de l'appareil au maximum, le boîtier de contrôle met sous tension le NivOil® pendant 3 minutes toutes les heures.

Si aucune alarme n'est détectée à l'issu de ces 3 minutes, le boîtier éteint le NIVOIL jusqu'au prochain cycle.

Si une alarme est détectée sur un ou plusieurs canaux à l'issu de ces 3 minutes, le boîtier mémorise le défaut et réalise les opérations suivantes:

- Clignotement du gyrophare (option)
- Envoi d'un SMS en indiquant le numéro de canal en alarme (option)

Lorsque le défaut ayant provoqué l'alarme est corrigé, il faut OBLIGATOIREMENT appuyer sur le bouton noir RESET pour vérifier que le système est de nouveau opérationnel.

27-11-2018



Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures **BAMOBOX SOLAR (BBS)** 

NIV

**531-03**/7 M-531.03-FR-AA

#### Utilisation des boutons poussoirs

Le bouton RESET permet de relancer un cycle de mesure pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.

Cette manipulation doit OBLIGATOIREMENT être réalisée après le déclenchement d'une alarme, pour vérifier que le défaut à bien été corrigé.

Le bouton GSM permet d'alimenter le modem pour sa programmation (saisie du numéro de téléphone et du message à envoyer).

A la fin de la programmation, une nouvelle impulsion va éteindre le modem, sinon celui-ci s'éteindra automatiquement au bout de 10 minutes.

Le voyant du modem permet à tout moment de savoir si celui-ci est alimenté ou non.

#### 5. **MODEM GSM POUR ENVOI DE SMS (Option)**

#### Mise en place de la carte SIM

ATTENTION! le sens d'insertion de la carte SIM sur le modem Gsm24e est différent de celui du GSm25e. ATTENTION! avant d'insérer la carte SIM, s'assurer que le code PIN à été désactivé.





Batterie

#### Voyant du modem

L'état du modem est donné par l'état de la LED GSM, en face arrière du modem.

Il s'agit de la LED située à coté du lecteur de carte SIM.

Les informations qui suivent indiquent les différents états disponibles de la LED GSM.

| LED allumée fixe | Le modem est sous tension, il est prêt à fonctionner mais il n'est pas reconnu par le réseau ; le code<br>PIN n'est pas saisi, ou l'antenne n'est pas branchée.             |
|------------------|---|
| LED clignotante  | 1 fois toutes les 2 secondes :<br>Le modem est sous tension, le code Pin est activé, le modem est reconnu par le réseau et il est prêt<br>à appeler ou recevoir des appels. |
| LED clignotante  | 1 fois par seconde : Le modem est sous tension et est en connexion Vocal, Data ou Fax.  |
| LED éteinte      | Le modem est hors tension ou en phase de RESET  |



Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures **BAMOBOX SOLAR (BBS)** 

NIV

#### 5.3 Configuration du modem avec le logiciel GSMSet

ATTENTION! ne pas mettre le modem sous tension avant l'exécution des tâches suivantes : (Le voyant du modem est éteint et le NivOil est inactif.)

• Installer le logiciel GSMSet

Le logiciel GSMSet est mis à disposition sur simple demande adressée à nos services par Tph, Fax ou Mail.

- Brancher le câble de la liaison série au PC
- Connecter le modem au câble de la liaison série
- · Lancer le logiciel GSMSet
- Choisir la langue
- · Choisir le PORT COM correspondant
- Appuyer sur le bouton CONNEXION

Mettre le modem sous tension en appuyant sur le bouton ROUGE du boîtier de contrôle.

-> La LED du modem s'allume.

Ensuite, exécuter les étapes suivantes dans l'ordre indiqué :



- 1) Lancer l'auto-configuration du modem (uniquement lors de la première connexion)
- 2) Saisir le ou les numéros de téléphone destinataires
- 3) Effacer le ou les numéros de téléphone destinataires, si besoin
- 4) Saisir le nom de l'appareil
- 5) Saisir le texte envoyé en cas d'alarme sur le canal N° 1, 2 ou 3
- Appuyer sur le bouton DÉCONNEXION



Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures BAMOBOX SOLAR (BBS)

NIV

(DDS) 531-03/9 M-531.03-FR-AA

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Coffrêt

-25...+60 °C Température Encombrement 300 x 380 x 130 mm

Protection IP 56 Poids 5800 g

Panneau solaire

5 Wc Puissance

Technologie Panneau polycristallin Dimensions 365 x 195 mm Poids 1800 g

**Batterie** 

7 Ah Capacité

Encombrement 150 x 100 x 65 mm

**OPTIONS** 

6.0.1 Feu à éclats

**Dimensions** Ø 75 x 45 mm

6.0.2 Module GsM

FONCTIONS GSM / GPRS E-GSM Quad-bandes 850/900/1800/1900 MHz

**FONCTIONS VOIX** Voix (mode GSM)

> Téléphonie, Numéros d'urgence 112 Annulation d'Echo et Réduction de bruit

**FONCTIONS DATA** GPRS Classe 10 (Jusqu'à 4Rx / 2Tx)

Librairie TCP/IP (PPP RFC, TCP Socket, UDP Socket, SMTP, POP3, FTP)

SMS point à point MT/MO et SMS CB

**INTERFACES** Antenne GSM / connecteur SMA-F

> Alimentation 5,5...32 V DC /connecteur micro-FIT RS232 + Audio à travers une Sub-D 15 points femelle

Commandes AT, GSM 07.05 et 07.07

3 Entrées opto-couplées 3...32 V DC /connecteur micro-FIT 1 Sortie collecteur-ouvert 60 V DC - 1A /connecteur micro-FIT

Lecteur SIM (SIM 3 V - 1,8 V) Câbles Alimentation et Entrées/Sortie

CONSOMMATION MOYENNE GSM 850 / 900 MHz 105 mA sous 12 V en communication

GSM 1800 / 1900 MHz 80 mA sous 12 V en communication

Mode repos 5 mA sous 12 V

**ENVIRONNEMENT & MÉCANIQUE** Température en fonctionnement -20...+55 °C

Température en stockage - 30...+85 °C

Boîtier aluminium IP 31, Hauteur 25 mm x Longueur 73 mm x Largeur 54 mm

Poids 92 g

**AGREMENTS** R & TTE (Radio & Telecom. Terminal Equipment)

Agrément automobile E24 10R-020250 (Marquage "E")

OPTIONS COMPLÉMENTAIREMENT Extension mémoire Flash

Détecteur de choc Sortie Buzzer Antenne GSM (SMA-M)

Câble série Data - 15M/9F ou câble Data / Audio - 15M/9F/RJ9 Alimentation 230 V AC - 12 V DC

GenBlue 10e: Adaptateur Bluetooth® / RS232 auto-alimenté



Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures **BAMOBOX SOLAR (BBS)** 

NIV

**531-03**/10

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

27-11-2018

M-531.03-FR-AA

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Niv∩iI  | -CII/12 - | - Unité de  | contrôle  |
|---------|-----------|-------------|-----------|
| INIVOIL | 00/12 -   | - Office de | COILLIOIG |

| Tension d'alimentation | 1027 V DC  |
|------------------------|--|
| Puissance absorbée     | 0,1 W / 12 V DC (3 sondes raccordées avec 1 mesure par heure))                   |
| Protection             | IP 65 selon EN 60529   |
| Température            | -20+60 °C  |
| Entrées sondes         | 3 entrées universelles auto configurables  |
|                        | Détection de l'épaisseur maximale de couche d'hydrocarbures                      |
|                        | Détection d'un trop-plein de liquide   |
|                        | Détection du niveau de boue  |
| Surveillance           | Appareil équipé d'un système de contrôle de rupture de câble ou de court circuit |
| Signalisation          | 1 LFD de fonctionnement sur chaque canal   |

1 LED d'alarme sur chaque canal Alarme sonore intégrée, inhibition par DIP

2 touches sur face avant, pour test et acquittement d'alarme Interface de commande

3 sorties relais, 250 V AC maxi, 0,45 A / 10 W, contacts libres de potentiel Relais

Sécurité intrinsèque

Ex II 3 (1) G Ex nAC [ia Ga] IIB / IIA T4 Gc BVS 10 ATEX E 011 / Cette unité de contrôle peut être installée en zone 2 Certification ATEX

ATEX RL 94/9/EG (ATEX 95)

EN 60079-0 (Conventions générales) - EN 60079-11 (Sécurité intrinsèque)

EN 60079-26 (Groupe II, catégorie 1G)

#### NivOiL-OP/10 – Sonde de couche d'hydrocarbures

| Principe de mesure   | Capacitif, haute fréquence   |
|----------------------|--|
| Boîtier              | PE antistatique  |
| Sonde                | Inox   |
| Câble                | Élastomère résistant aux huiles et aux hydrocarbures, couleur bleu, conducteurs 2x1mm², raccordement sur bornier, longueur standard 10 mètres (longueur maxi 300 mètres) |
| Protection           | IP 68 selon EN 60529   |
| Température          | -20+60 °C  |
| Sécurité intrinsèque | Ex II 1 G Ex ia IIB T4   |
| Certification ATEX   | RVS 07 ATEX E 091 X / Cette sonde neut-être installée en zone 0  |

#### NivOiL-HPS/10 - Sonde de trop plein

| B : :                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|----------------------|--|
| Principe             | Ultrason   |
| Plongeur             | PVC  |
| Câble                | Elastomère résistant aux huiles et aux hydrocarbures, couleur bleu, conducteurs 2x1mm², raccordement sur bornier, longueur standard 10 mètres (longueur maxi 300 mètres) |
| Protection           | IP 68 selon EN 60529<br>Température -20+60 °C  |
| Sécurité intrinsèque | Ex II 1 G Ex ia IIB T4   |
| Certification ATEX   | RVS 09 ATEX F 021 X / Cette sonde peut-être installée en zone 0  |

#### NivOiL-HP/10 ou 15 - Sonde de trop plein

| I throis in 710 ou to Coniac ac hop pion |  |  |
|--|--|--|
| Principe                                 | Ultrasons  |  |
| Plongeur                                 | PVC  |  |
| Câble                                    | Élastomère résistant aux huiles et aux hydrocarbures, couleur bleu, conducteurs 2x1mm², raccordement sur bornier, longueur standard 10 mètres (longueur maxi 300 mètres) |  |
| Protection                               | IP 68 selon EN 60529   |  |
| Température                              | -20+60 °C  |  |
| Sécurité intrinsèque                     | Ex II 1 G Ex ia IIB T4   |  |
| Certification ATEX                       | BVS 09 ATEX E 021 X / Cette sonde peut-être installée en zone 0  |  |

Conformité CE : Les appareils satisfont aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

#### **DIMENSIONS**





Alarme auto alimentée pour séparateur d'hydrocarbures **BAMOBOX SOLAR (BBS)** 

27-11-2018 M-531.03-FR-AA NIV