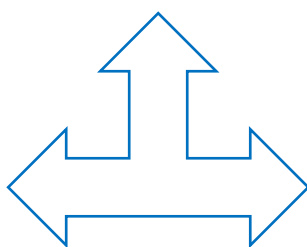
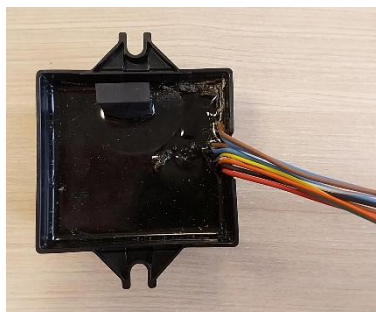
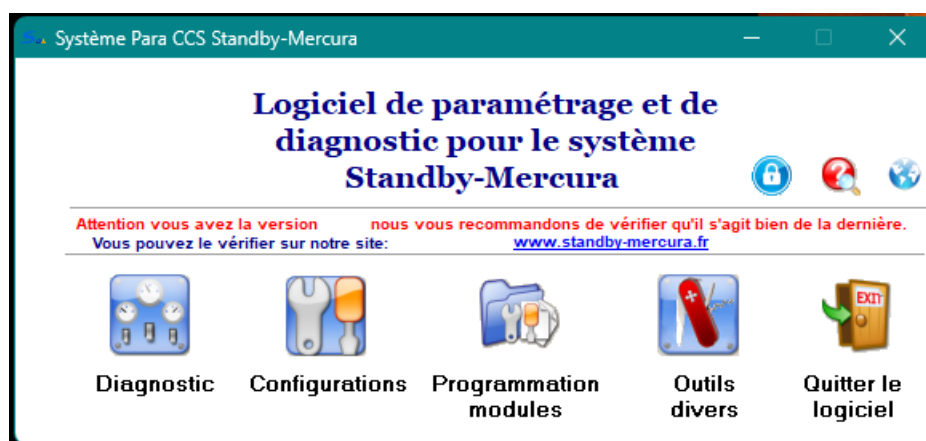


UTILISATION LOGICIEL PARA CCS POUR FLASHAGE MP5.1



IDENTIFICATION : MU-1170-HPS Indice A
CODE : 37937-00
23/04/2026
FRANÇAIS

SOMMAIRE

1. AVANT-PROPOS	3
2. PRESENTATION DU KIT DE FLASHAGE MP5.1	3
3. FONCTIONNEMENT PARA CCS	4
4. Préparation du câblage	5
5. PARAMETRAGE TONALITES	7

1. AVANT-PROPOS

Le logiciel PARA CCS Standby est un outil de flashage soumis à une licence délivrée par Standby France. Il faut se rapprocher du support service après-vente en cas de non-fonctionnement lié au logiciel.

Ce logiciel est la propriété de Standby France, il ne peut être dupliqué ou revendu.

2. PRESENTATION DU KIT DE FLASHAGE MP5.1

Code du KIT : 37655 composé de :

- 25581 INTERACE FLASHAGE USB CAN+ FSC BUS

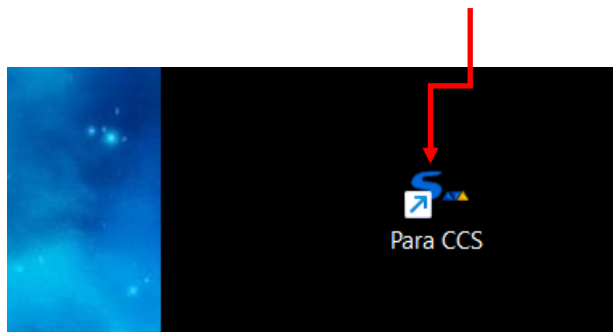


- 37656 KIT ADAPTATEUR PROGRAMMATION SIRENE V2



3. FONCTIONNEMENT PARA CCS

- Avoir un ordinateur avec le logiciel PARA CCS avec licence V3.35 minimum
- Démarrer le logiciel à partir du raccourci. « **Para CCS** ».



**Système Para CCS
Standby-Mercura**

Nom de l'utilisateur:

 Conforme

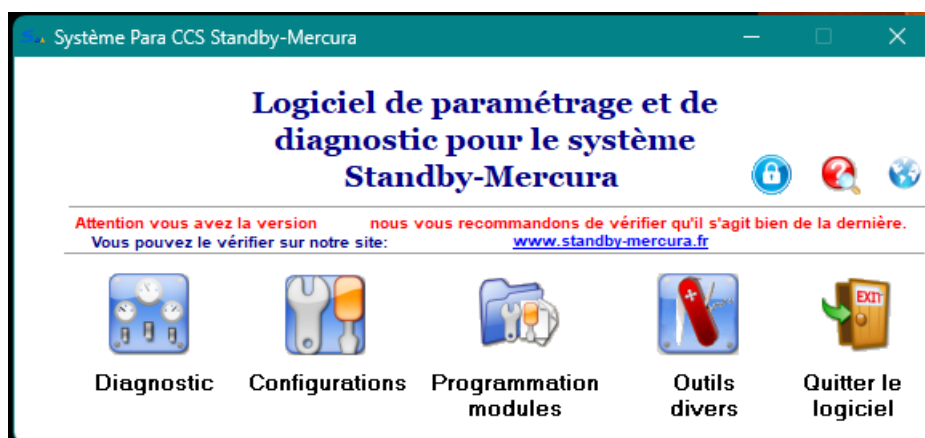
Nom de la société:

 Conforme

Validation buttons:



- Cliquer sur le bouton de Validation
- La page d'accueil de Para CCS apparaît :

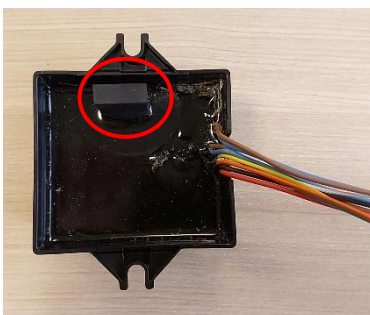


4. Préparation du câblage

- Brancher le FSC d'ALIM sur l'alimentation secteur.
- Brancher le FSC BUS du BOITIER **25581** sur l'adaptateur de programmation sirène.



- Brancher le FSC USB du BOITIER **25581** sur le PC.
- Retirer la mousse de protection en utilisant une pince.

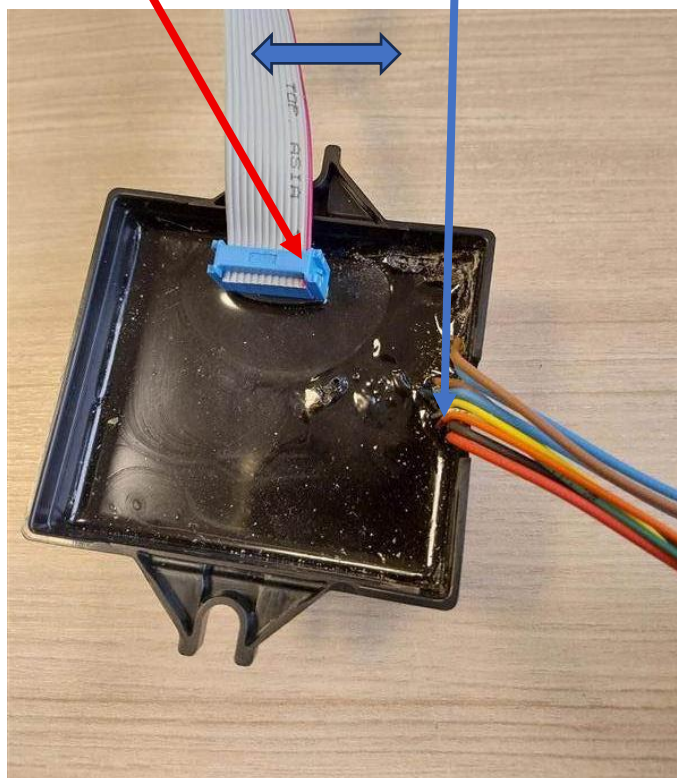


ou

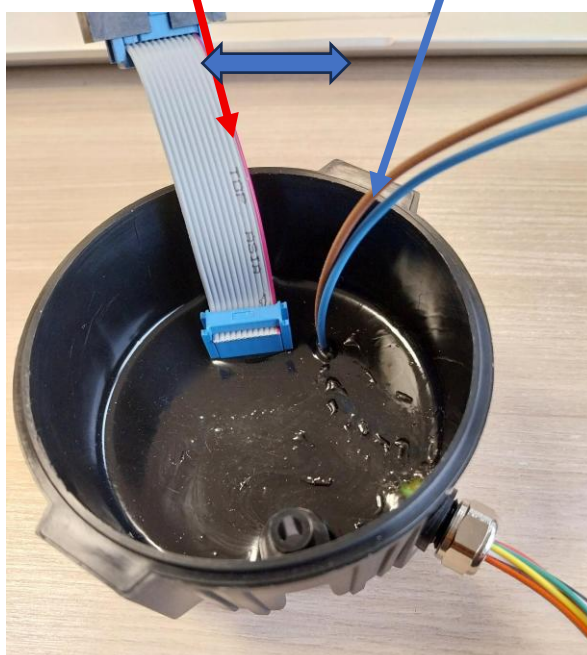


Vérifier que toutes les connexions soient bonnes et que le compte de pins soit bien de **12**.

Brancher la nappe du faisceau KIT ADAPTATEUR sur la sirène à configurer **en mettant bien le côté de la nappe avec le trait rouge du côté des fils pour les sirènes forme « carré ».**



Brancher la nappe du faisceau KIT ADAPTATEUR sur la sirène à configurer **en mettant bien le côté de la nappe avec le trait rouge du côté des fils pour les sirènes forme « ronde ».**

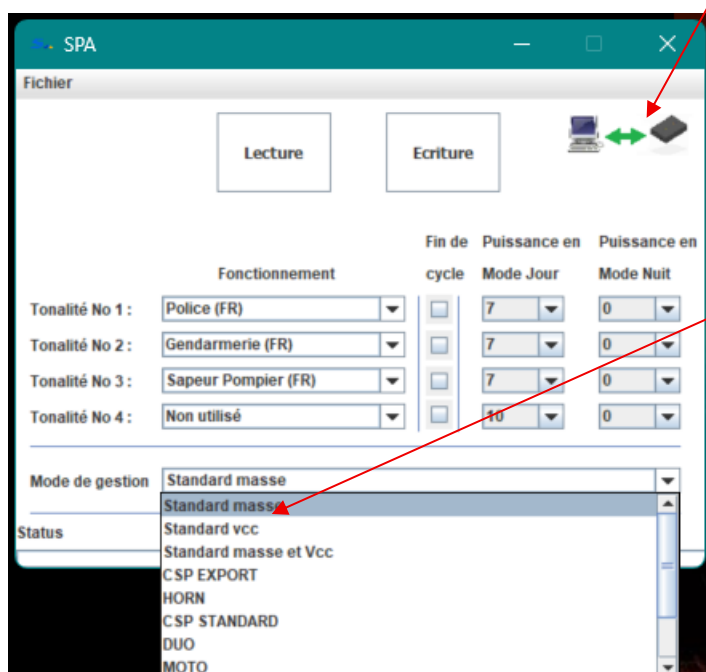


5. PARAMETRAGE TONALITES

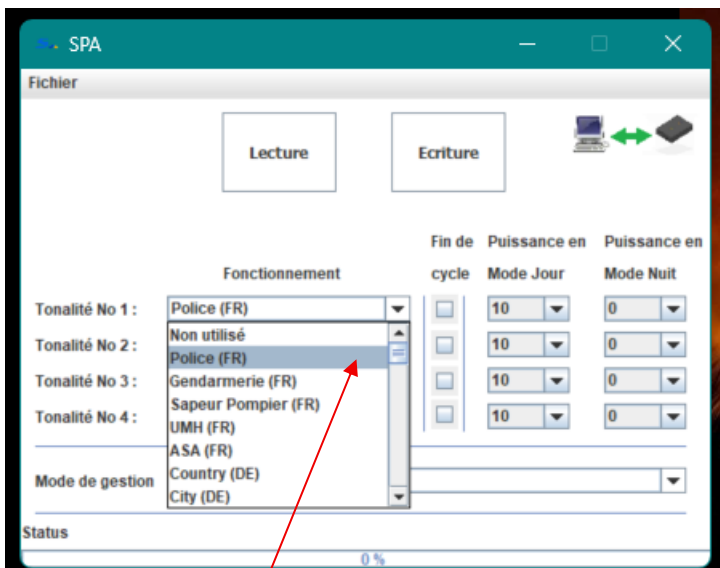
Cliquer sur « **Outils divers** » puis « **S.P.A.** »



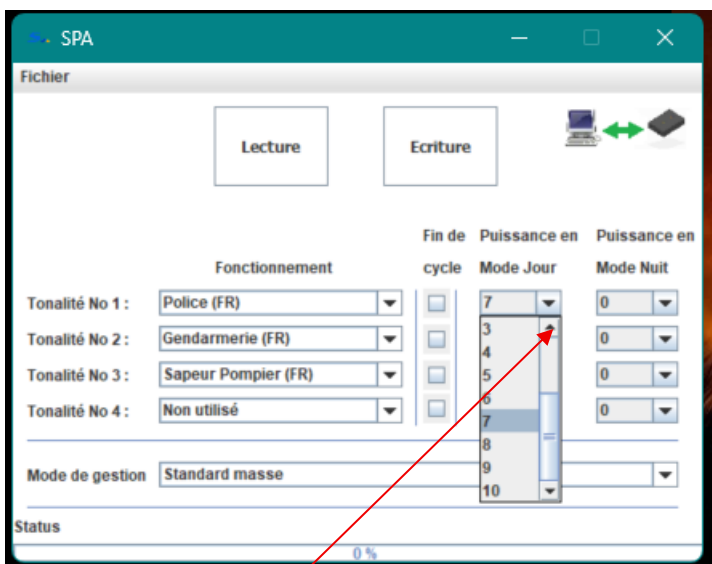
Le branchement est correctement effectué si la « FLECHE » est verte en haut à droite de la fenêtre (si NOK : croix rouge)



Sélectionner le mode de gestion en fonction du produit fini (Standard catalogue : **Standard masse**)



Sélectionner les tonalités à flasher dans les listes déroulantes en fonction du produit finit.



Sélectionner les puissances en mode Jour et en mode Nuit en fonction du produit finit.

ATTENTION à la puissance en fonction du HP :

Sirène « carré »:

HP 150W : pas **10**

HP 60W : pas **7**

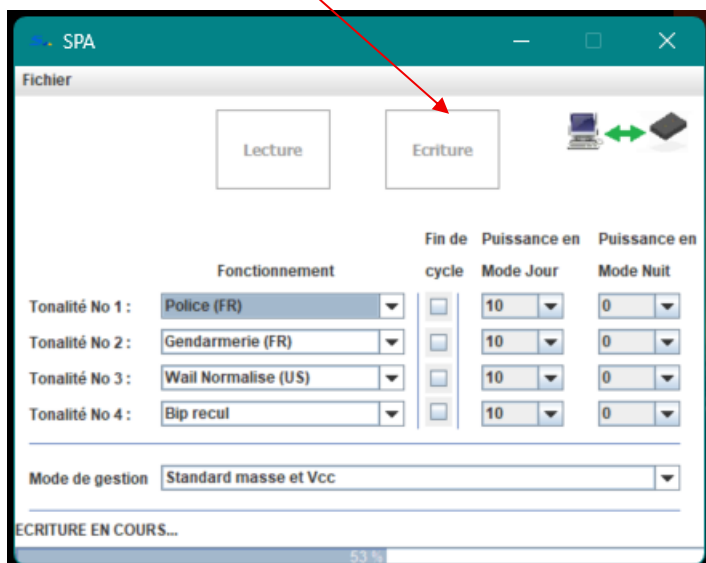
HP 30W : pas **6**

Sirène « ronde »:

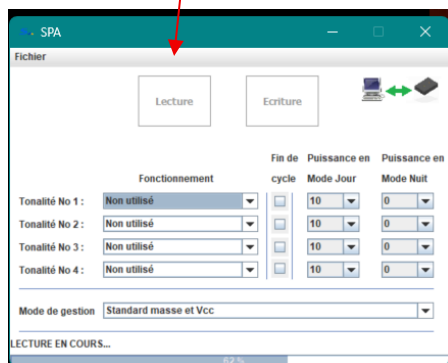
SIRENE SOLO : pas **6**

SIRENE DUO : pas **6**

Appuyer sur « **Ecriture** » pour flasher la sirène (la progression du flashage s'affiche en bas de la fenêtre).



Contrôler le flashage en appuyant sur « **Lecture** » pour vérifier la prise en compte des tonalités.



Fermer le logiciel et débrancher la sirène SANS oublier de remettre le bouchon de protection sur la sirène.

