



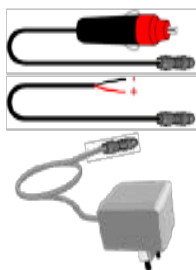
**1** Présentation du matériel

**Balise SPY mobility**



2 modèles disponibles :  
 - **Modèle Standard** :  
 89x59x25mm  
 - **Modèle Longue Durée** :  
 89x59x37.5mm

**Types d'alimentation (options)**



**Types de capteurs**

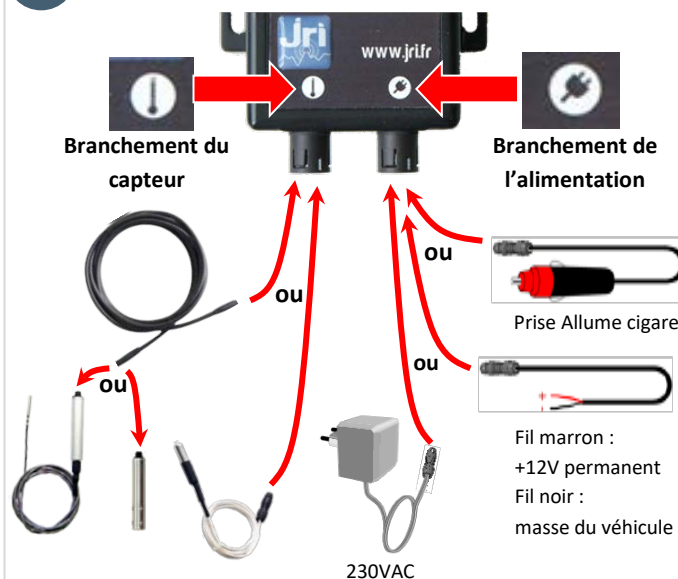


**Types de rallonges pour capteurs**



\*requiert obligatoirement une rallonge

**2** Branchements et mise en service



- **Rechargement et mise à jour**  
 Eteindre le SPY mobility puis le brancher pour charger la batterie interne. Le rallumer après quelques minutes. S'il y a une mise à jour disponible, elle sera effectuée
- **Autonomie** : 10 à 40 jours\* d'autonomie suivant le modèle. Il peut également fonctionner branché

\*sur le paramétrage par défaut (1 mesure toutes les 15 mn et remontée des données sur le cloud Naocom toutes les 3h.)

**3** Paramétrage et utilisation

Connectez-vous sur <https://management.naocom.fr> à l'aide de vos identifiant et mot de passe qui vous ont été fournis par JRI.  
 Pour configurer les paramètres de votre SPY mobility, nous vous invitons à consulter l'Aide en ligne accessible dans le menu AIDE situé en haut à droite de votre écran.

**SIGNIFICATION DES TEMOINS LUMINEUX**

	Etat		Signification
	Couleur	Allumage	
Témoin de fonctionnement	Eteint	Eteint	Balise éteinte
	Bleu	Flash lent (0.1s sur 2s)	Balise en fonctionnement (cpu, GSM ou GPS actif)
	Bleu	Flash lent (0.1s sur 4s)	Balise en fonctionnement (cpu, GPS et GSM en veille)
	Bleu	Flash rapide (0.1s sur 0.5s)	Balise en cours d'arrêt
Témoin de communication	Bleu	Fixe 2s	Appui court sur le bouton détecté
	Eteint	Eteint	GSM éteint
Témoin de charge	Bleu	Allumé	Connecté au réseau GPRS ou échange de données en cours
	Eteint	Eteint	Boitier éteint Mode autonome : charge correcte
	Jaune	Clignotement rapide (0.5s sur 1s)	Boitier alimenté : chargement en cours
	Jaune	Flash rapide (0.1s sur 1s)	Boitier autonome : charge insuffisante
Témoin d'alarme	Jaune	Fixe	Charge terminée et boitier connecté à l'alimentation
	Eteint	Eteint	Absence d'alarme température
	Orange	Clignotement lent (1s sur 5s)	Pré-alarme en cours pendant une durée inférieure à la temporisation
	Orange	Fixe	Pré-alarme en cours pendant une durée supérieure à la temporisation
	Rouge	Clignotement lent (1s sur 2s)	Alarme critique en cours pendant une durée inférieure à la temporisation
	Rouge	Fixe	Alarme critique en cours pendant une durée supérieure à la temporisation
Témoins de fonctionnement, de charge, d'alarme et de communication	Rouge	Flash rapide (0.1s sur 1s)	Sonde non détectée
	Rouge, Bleu, jaune et bleu	Allumage alternatif de chaque témoin	Initialisation du boitier en cours
Bouton poussoir		Fixe	Appui sur le bouton supérieur à 3 secondes détecté.
		Pression continue (3 secondes), jusqu'à allumage de toutes les LED	Allumage du boitier Extinction du boitier
		Pression rapide lorsque le boitier est allumé	Enclenchement d'un cycle de prise de mesure, de position et d'envoi des données au serveur

