

Nota : Le point de départ commun aux actions listées ci-dessous est l'écran *TOTAL OVERVIEW*. ★ = voir commentaires ☆ = voir les options avancées en page 2

Que souhaitez vous faire ?	Condition :	Méthode :	Commentaire :
Lancer toutes les baies	baies <i>Prêtes</i>	Appuyer sur 	Les baies <i>Prêtes</i> deviennent <i>Actives</i>
Lancer une baie	baie <i>Prête</i>	Appuyer et maintenir 	La baie <i>Prête</i> devient <i>Active</i>
Stopper toutes les baies	baies <i>Actives</i>	Appuyer et maintenir 	Les baies <i>Actives</i> deviennent <i>Prêtes</i>
Stopper une baie	baie <i>Active</i>	Appuyer et maintenir 	La baie <i>Active</i> devient <i>Prête</i>
Réinitialiser toutes les baies ★	baies <i>Finies</i>	Appuyer et maintenir 	Les baies <i>Finies</i> deviennent <i>Prêtes</i>
Réinitialiser une baie	baie <i>Finie</i>	Appuyer et maintenir 	La baie <i>Finie</i> devient <i>Prête</i>
Stopper manuellement une baie	baie <i>Active</i>	1. Appuyer sur  pour accéder au SOV 2. Appuyer et maintenir 	Fonctionne également depuis la vue DDV
Sélectionner le # de Progr. d'une baie	baie <i>Prête</i> ou <i>Vide</i>	1. Appuyer sur  ou  pour accéd. au SPV 2. Appuyer sur  ou  pour changer le # de Programme 3. Appuyer et maintenir  pour SAUVER et QUITTER ☆1	Appuyer sur  POUR ANNULER & QUITTER
Modifier les paramètres d'un Programme	baie <i>Prête</i> ou <i>Vide</i>	1. Appuyer sur  ou  pour accéd. au SPV 2. Appuyer sur  pour entrer dans l'écran de paramétrage du Programme 3. Appuyer sur  ou  pour choisir le paramètre à modifier 4. Valider avec  5. Appuyer sur  ou  pour changer la valeur du paramètre 6. Appuyer sur  pour valider et quitter l'écran de choix de valeur 7. Retourner à l'étape 3 pour modifier d'autres paramètres OU : 5. 6. 7. OU : 5. 8. 8. Appuyer et maintenir  pour SAUVER et QUITTER ☆2	Appuyer sur  POUR ANNULER & QUITTER Le paramètre clignote
Copier votre Programme favori★	vers toute(s) baie <i>Prête</i> / <i>Vide</i>	Appuyer sur  et le bouton # d'une baie	Presser les deux boutons en même temps
Visualiser les détails d'exécution du Programme	baie <i>Active</i> ou <i>Finie</i>	1. Pressez  ou  pour accéder au SOV 2. Pressez  ou  pour parcourir la liste	Appuyer sur  ou  pour QUITTER
Visualiser le graphe de voltage	baie(s) <i>Active(s)</i>	Pressez  ou  +sieurs fois / depuis DDV: Pressez  ou  pour visualiser le graphe de la baie sélectionnée	Appuyer sur  ou  pour QUITTER
Mesurer la résistance interne	baie(s) <i>Prête(s)</i>	Appuyer sur  et 	Appuyer sur  ou  pour QUITTER

Que souhaitez vous faire ?	Condition :	Méthode :	Commentaires :
Réarmer le circuit de protection d'un accu Li-Ion ou raviver un accumulateur "mort"	Accumulateur présent en baie et l'écran indique [NO BATTERY]	Appuyer et maintenir 	Si nécessaire maintenir  afin de répéter la procédure automatiquement
Modifier le paramétrage du chargeur	Aucune baie <i>Active</i> ou <i>Finie</i>	Appuyer et maintenir  pour accéder à la vue GSV	Consulter le manuel pour de plus amples détails

Options avancées :

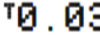
- En lieu et place de l'étape 3 il est possible de maintenir le bouton d'une baie *Prête* pour immédiatement DEMARRER avec le Programme sélectionné.
 - Si ; à la place de l'étape 8 ; le bouton # d'une baie *Prête* est maintenu, le paramètre modifié sera effectif une seule fois et seulement sur la baie sélectionnée. Les modifications ne seront pas sauveées dans le Programme sélectionné mais abandonnées dès que la baie sera de nouveau *Prête*. Ceci est très utile pour créer et utiliser des variations temporaires des Programmes enregistrés.
- ASTUCE : Dans la plupart des cas il vous est possible d'utiliser les boutons ▲ et ▼ pour faire défiler rapidement une liste.

Détail des boutons :

= N'importe lequel des 4 boutons affectés aux baies

	= baie <i>Vide</i> (LED éteinte)		
	= baie <i>Prête</i> (clignotement rouge/vert)	= prêt à lancer un Programme	 = bouton VALIDER
	= baie <i>Active</i> (LED allumée en rouge)	= Programme en cours d'exécution	 = bouton ARRET
	= baie <i>Finie</i> (LED allumée en vert)	= Programme terminé avec succès	 = bouton HAUT
	= Erreur ! (LED clignotante rouge)	= Fichtre ! Consultez un professionnel...	 = bouton BAS

The symbols for the operation modes:

↑	CHARGE operation mode	mode completed:	
↓	DISCHARGE operation mode	mode completed:	
↕	REFRESH operation mode	mode completed:	
∂	CYCLE operation mode:	mode completed:	
☀	BREAK_IN operation mode	mode completed:	
∞	STORAGE operation mode	mode completed:	
÷	RESTING routine active		
T	TRICKLE charge	example:	

Signification des acronymes de chaque écran :

TOV	TOTAL OVERVIEW	Vue principale depuis laquelle toutes les autres sont appelées
SOV	SLOT OPERATION VIEW	Informations détaillées des baies <i>Actives</i> ou <i>Terminées</i>
SPV	SLOT PROGRAMMING VIEW	Changement rapide du # de Programme ou de ses paramètres
DDV	DIAGRAM DRAWING VIEW	Graphiques des voltages et températures des accumulateurs
IMV	INFO MESSAGE VIEW	Avant le retour au TOV, les # des Programmes y sont affichés
GSV	GLOBAL SETUP VIEW	Modification des paramètres principaux du chargeur
UCV	USER CALIBRATION VIEW	Calibration des mesures d'ampérage et de voltage effectuées par le chargeur