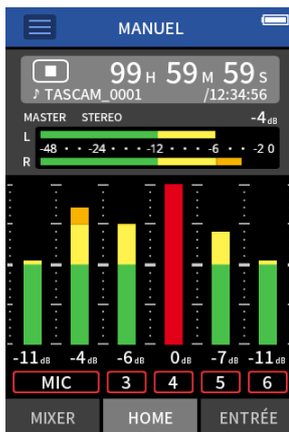


## Les fonctions suivantes ont été ajoutées ou modifiées à partir de la version 1.10 du firmware.

- Une indication de saturation des circuits analogiques a été ajoutée.
- Une fonction d'écoute de contrôle SOLO a été ajoutée à l'écran RÉGLAGES D'ENTRÉE.
- Une fonction d'écoute de contrôle SOLO a été ajoutée à l'écran MIXER (mélangeur).
- Une fonction de verrouillage a été ajoutée à l'appli de télécommande (Portacapture Control), permettant de verrouiller séparément l'unité et l'appli de contrôle.
- Dans toutes les applis, un raccourci vers l'écran LAUNCHER a été ajouté.

### Une indication de saturation des circuits analogiques a été ajoutée.

Lorsqu'un circuit analogique sature, l'ensemble de l'indicateur de niveau du canal concerné devient rouge. Cela permet de repérer rapidement l'entrée qui sature.



Lorsque l'entrée a cet aspect, c'est qu'elle sature et le son peut souffrir de distorsion. Dans ce cas, faites les réglages suivants pour éliminer toute distorsion du son.

- Baissez le volume de la source sonore.
- Si la source d'entrée est un micro, éloignez le micro de la source sonore.
- En cas de distorsion avec le gain d'entrée réglé sur HIGH, réglez-le sur LOW.

#### NOTE

Cette indication de saturation fonctionne de la même manière pour les indicateurs de niveau de toutes les applis d'enregistrement.

### Une fonction d'écoute de contrôle SOLO a été ajoutée à l'écran RÉGLAGES D'ENTRÉE.

Dans les applications MANUEL et PODCAST, toucher le bouton SOLO dans l'écran RÉGLAGES D'ENTRÉE permet l'écoute de contrôle en solo post-fader (AFL) du canal d'entrée affiché.

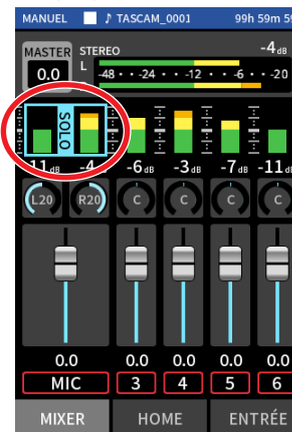


#### NOTE

- Si les entrées sont couplées en stéréo, elles seront contrôlées comme une source stéréo.
- L'écoute de contrôle solo en écran ENTRÉE se fait avant fader (PFL).

### Une fonction d'écoute de contrôle SOLO a été ajoutée à l'écran MIXER (mélangeur).

Dans les applis MANUEL et PODCAST, toucher l'indicateur de niveau d'une piste dans l'écran des réglages de mixage active l'écoute de contrôle solo post-fader (AFL) de celle-ci.

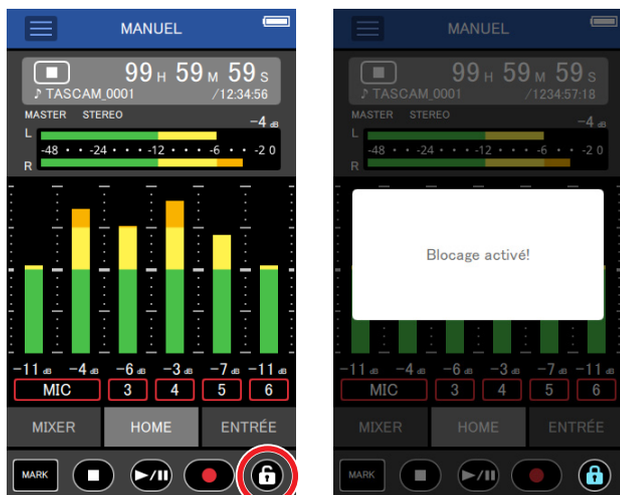


#### NOTE

- Si les entrées sont couplées en stéréo, elles seront contrôlées comme une source stéréo.
- L'écoute de contrôle solo en écran ENTRÉE se fait avant fader (PFL).

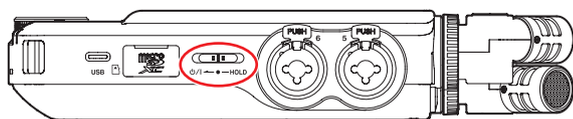
## Une fonction de verrouillage a été ajoutée à l'appli de télécommande (Portacapture Control), permettant de verrouiller séparément l'unité et l'appli de contrôle.

Une fonction de verrouillage a été ajoutée à l'appli Portacapture Control. Touchez et maintenez l'icône  pour activer la fonction de verrouillage, qui empêche la commande depuis Portacapture Control. Dans ces conditions, les boutons et l'écran tactile de l'unité restent opérationnels.



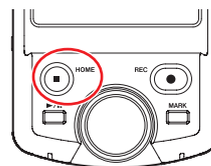
Touchez et maintenez l'icône  alors que la fonction de verrouillage est active pour la désactiver.

Jusqu'à la version 1.03 du firmware (logiciel interne), le commutateur HOLD de l'unité désactivait le fonctionnement à la fois de l'unité elle-même et de Portacapture Control. Depuis la version 1.10, ce commutateur désactive le fonctionnement des boutons et de l'écran tactile de l'unité, mais pas la commande depuis Portacapture Control.



## Dans toutes les applis, un raccourci vers l'écran LAUNCHER a été ajouté.

Pour revenir à l'écran LAUNCHER à partir d'un écran d'appli, maintenez enfoncée la touche HOME [■].



### NOTE

Cette fonction ne peut être utilisée qu'à l'arrêt.