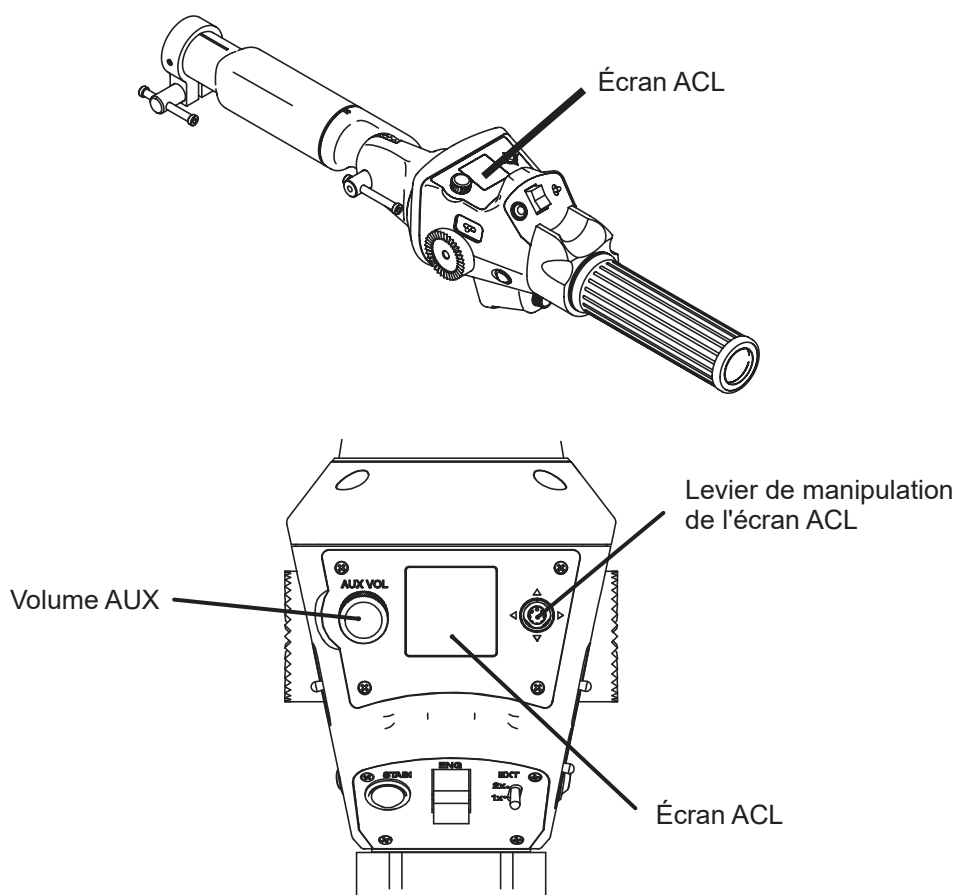


Mode d'emploi de l'écran ACL

- ◆ Par l'exécution de commandes de menu sur l'écran ACL, cet appareil permet d'effectuer, en plus des réglages disponibles sur les appareils précédents, des réglages encore plus fins.



SOMMARIE

1	Résumé des manipulations	2
1.1	Modes de manipulation	2
1.2	Le nom et les fonctions de chaque élément	2
1.3	Menu des manipulations	3
2	Passage en mode de manipulation	4
2.1	Sélection du mode de manipulation	4
3	Manipulations en mode de confirmation	5
3.1	Affichage de l'état des réglages	5
3.2	Commande d'activation et de désactivation (ON/OFF) du rétroéclairage de l'écran ACL	5
3.3	Affichage de l'état de manipulation des interrupteurs	6
4	Manipulations en mode de réglage	7
4.1	Manipulation du levier de manipulation de l'écran ACL et du volume AUX	7
4.2	Méthodes de réglage	7
4.3	Résumé du mode de réglage (niveau 1)	8
4.4	Réglages d'utilisateur	9
4.5	Réglage des fonctions sur les interrupteurs de manipulation	9
5	Manipulation des menus pour chacune des fonctions	10
5.1	Réglage d'AUX 「AUX SET」	10
5.2	Réglage de volume AUX 「AUX VOL」	12
5.3	Réglage de macrocommande 「MAC CTR」	13
5.4	Réglage du fonctionnement des interrupteurs 「MEMO」	14
5.5	Réglage du fonctionnement des interrupteurs 「SWITCH」	15
5.6	Réglage de la limite du zoom 「Z LMT SET」	16
5.7	Réglage de la courbe de zoom 「ZCURVE」	17
5.8	Réglage de la zone d'insensibilité de la bague 「ZPATT」	19
5.9	Ajustement de la distance focale de bride 「RBF」	20
5.10	Réglage de la fonction de correction de la modification de l'angle de champ 「BCTSET」	21
5.11	Réglage de l'extendeur 「EXT」	22
6	Manipulation du système	23
6.1	Réinitialisation	23
6.2	Réglage du rétroéclairage de l'écran ACL	24
6.3	Réglage de la couleur d'arrière-plan de l'écran ACL	25
7	Réglage et appel des données individuelles	26
7.1	Manipulation du menu de réglages individuels	26
7.2	Sélection de l'utilisateur	27
7.3	Copie des réglages d'utilisateur	27
7.4	Réinitialisation des réglages individuels	28
7.5	Réglage du nom d'utilisateur	28
7.6	Verrouillage des réglages individuels	29
8	Conflit avec les réglages de l'objectif	31
8.1	Lorsque le réglage du commutateur DIP du côté de l'objectif a la priorité	31
8.2	Lorsqu'il y a un conflit entre un réglage d'utilisateur verrouillé et un réglage de l'objectif	31
8.3	Si l'objectif n'est pas doté de la fonction réglée sur l'appareil	32

1 Résumé des manipulations

1.1 Modes de manipulation

Les manipulations de cet appareil à l'aide de l'écran ACL s'effectuent en deux modes : «mode de confirmation» et «mode de réglage».

Mode de confirmation	Ce mode s'utilise lors des manipulations ordinaires. À sa mise sous tension, l'appareil démarre dans ce mode de confirmation. L'écran ACL affiche les fonctions assignées aux interrupteurs AUX1, AUX2 et STBI, et l'état des interrupteurs.
Mode de réglage	Il s'agit du mode de préparation de la manipulation pour assigner les fonctions aux interrupteurs de l'appareil et pour définir la façon d'utiliser chacune des fonctions. Selon la fonction sélectionnée, il peut y avoir plusieurs niveaux de réglage fin. Sélectionnez et réglez les fonctions en vous déplaçant d'un niveau à l'autre à l'aide du levier de manipulation de l'écran ACL.

1.2 Le nom et les fonctions de chaque élément

Écran ACL	Sert à afficher le contenu et l'état des réglages.
Lever de manipulation du écran ACL	Sert à se déplacer entre les options ou écrans, et à les sélectionner. Manipulation du levier vers le haut ou le bas = Déplacement entre les options ou sélection des options Manipulation du levier vers la droite = Déplacement vers un niveau inférieur de l'option sélectionnée Manipulation du levier vers la gauche = Retour vers le niveau supérieur au niveau actuel Pression centrale sur le levier = Validation de l'option ou de la valeur de réglage sélectionnée
Volume AUX	Ce interrupteur sert à ajuster intuitivement la valeur de réglage, lors de l'ajustement de la distance focale de bride, de l'ajustement de la limite du zoom, etc.

Remarque : Le fonctionnement de la pression centrale change selon la durée de la pression. Veuillez effectuer la manipulation comme ci-dessous lorsqu'une pression longue ou une pression courte est indiquée.

Pression longue	Maintenir le interrupteur ou levier enfoncé pendant 1 seconde ou plus
Pression courte	Libérer le interrupteur ou levier enfoncé après moins de 1 seconde



1.3 Menu des manipulations

Ci-dessous est présenté le tableau du menu des manipulations.

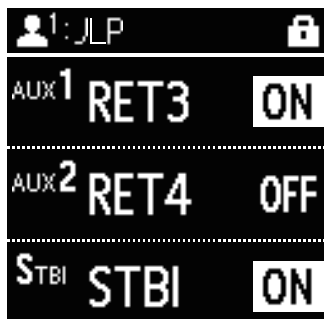
Mode	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
Mode de confirmation	AUX1				Indique la fonction assignée à l'interrupteur AUX1.	
	AUX2				Indique la fonction assignée à l'interrupteur AUX2.	
	STBI				Indique la fonction assignée à l'interrupteur STBI.	
Mode de réglage	USER	DEFAULT	SELECT		Réglage de la fonction lorsque l'utilisateur (USER) n'est pas désigné (lors de la mise sous tension et du réglage initial) RESET → Ramène les réglages mémorisés à leurs valeurs initiales. CANCEL → Revient au niveau supérieur. Copie le réglage par défaut (DEFAULT) sur un utilisateur de 1 à 9 (USER1 ~ 9). CANCEL → Revient au niveau supérieur.	
			RESET	RESET		
			COPY	1		COPY
			※ Sélection avec 1 à 9	CANCEL		
		USER1-9	SELECT			Sélectionnez le numéro « USER » à appeler.
			RESET	RESET		RESET → Remet les paramètres mémorisés aux valeurs initiales.
	COPY		1	Sélectionnez avec 1 à 9 le numéro d'utilisateur (USER) de la destination de copie.		
		※ Sélection avec 1 à 9	CANCEL	CANCEL → Revient au niveau supérieur.		
		NAME	A-Z, 0-9, Vierge	Règle le nom de l'utilisateur (USER).		
		LOCK	LOCK/UNLOCK	Sélectionne ou valide le verrouillage ou déverrouillage de la protection contre l'écriture.		
			CANCEL	CANCEL → Revient au niveau supérieur.		
	AUX SET	AUX1	NON	Indique le réglage d'usine pour chacune des fonctions. * "MIC" ne s'affiche pas sur les modèles qui n'ont pas de commutateur MIC. Les fonctions sélectionnables sont celles indiquées ci-dessous. NON = Pas de fonction PSET1 = Interrupteur préréglé 1 PSET2 = Interrupteur préréglé 2 PSET3 = Interrupteur préréglé 3 ZLIMIT = Sélecteur ON/OFF de la limite du zoom FHLD = Sélecteur ON/OFF de maintien du nombre F QZOOM = Sélecteur ON/OFF du zoom rapide STBI = Sélecteur ON/OFF de la fonction de stabilisateur RET1 = Interrupteur de retour 1 RET2 = Interrupteur de retour 2 RET3 = Interrupteur de retour 3 RET4 = Interrupteur de retour 4 MIC = Interrupteur d'intercommunication (Option) WIPE = Interrupteur d'essuie-glace (pour le type d'appareil à essuie-glace intégré) AF = Sélecteur ON/OFF de mise au point automatique P-P = Push-Pull : Commutateur de commande monoaxiale / commande motorisée VTR = Interrupteur du magnétoscope MAC CTR = Sélecteur ON/OFF de la macro		
		AUX2	NON			
		STBI	STBI			
		RET1	RET1			
		RET2	RET2			
		MIC	MIC			
	AUX VOL	IRIS		Sélectionnez la fonction à attribuer au volume AUX.		
		NON				
	MAC CTR	POSITION		Effectuez les réglages lors de la manipulation de la macro.		
		SPEED		POSITION = Mise au point ou quantité de bokeh SPEED = Vitesse de fonctionnement de l'objectif		
	MEMO	PSET1	Z+F	MEMORY	Règle le fonctionnement des interrupteurs préréglés assignés à PSET1 ~ 3. Z+F = Fonctionne simultanément en tant qu'interrupteur préréglé du zoom et de la mise au point. Z/F = Fonctionne séparément en tant qu'interrupteur préréglé du zoom ou de la mise au point. MEMORY = Mémorise la position préréglée du zoom ou de la mise au point en tant que position limite. CANCEL = Revient au niveau supérieur sans effectuer la mémorisation.	
				CANCEL		
Z/F		MEMORY				
		CANCEL				
PSET2		Z+F	MEMORY			
		Z/F	MEMORY			
PSET3	Z+F	MEMORY				
	Z/F	MEMORY				
SWITCH	STBI	ALT		Règle le fonctionnement des interrupteurs assignés respectivement aux fonctions STBI (stabilisateur), AF (mise au point automatique), MIC (intercommunication) et RET (interrupteur de retour). ALT = Commute entre ON (activation) et OFF (désactivation) à chaque pression sur l'interrupteur. MOM = La fonction ne reste sur ON (activée) que pendant la pression sur l'interrupteur. ENG = Règle la destination d'intercommunication sur ENGINEER (technicien). PD = Règle la destination d'intercommunication sur PRODUCER (réalisateur).		
		MOM				
	AF	ALT				
		MOM				
	MIC	ENG				
		PD				
RET	ALT					
	MOM					
Z LMT SET	TELE		Sélectionnez la position à mémoriser.			
	WIDE		TELE = position limite côté téléobjectif / WIDE = position limite latérale grand angle			
ZCURVE	CURVE-A	DEF		Règle les caractéristiques de fonctionnement du zoom (caractéristiques respectives de CURVE-A, CURVE-B et CURVE-N) pour la manipulation de la bague. DEF = Caractéristiques standard (réglages d'usine). Correspond à la valeur 50 de ADJUST. CUSTOM = Utilise une courbe de caractéristiques facultative téléchargée du côté de l'objectif. ADJUST = Sélectionne les caractéristiques de fonctionnement parmi les configurations 0 à 99 sauvegardées dans l'objectif.		
		CUSTOM				
		ADJUST				
			0 à 9 (unités)			
		0 à 9 (dizaines)				
	CURVE-B	DEF				
		CUSTOM				
		ADJUST				
			0 à 9 (unités)			
		0 à 9 (dizaines)				
	CURVE-N	DEF				
		CUSTOM				
ADJUST						
		0 à 9 (unités)				
	0 à 9 (dizaines)					
Z PATT	W		Sélectionne la largeur de la zone d'insensibilité lorsque la bague se trouve au centre.			
	STD					
	N					
RBF			Ajuster la distance focale de la bride par l'unité de report de commande de zoom optique.			
BCTSET	ON		Active ou désactive (ON/OFF) la fonction de correction de la modification de l'angle de champ (BCT).			
	OFF					
EXT	1x		Sélectionne le rapport de grossissement de base de l'extendeur installé sur l'objectif.			
	1.2x					
OTHER	ALL		Rétablit les valeurs d'usine de tous les réglages.			
	RESET	RESET	RESET → Lancement de la réinitialisation			
		CANCEL	CANCEL → Revient au niveau supérieur.			
	LCD	ON	Active ou désactive (ON/OFF) le rétroéclairage de l'écran ACL.			
		OFF				
LCDCLR	W		Sélectionne la couleur d'affichage de l'écran ACL.			
	B		(W = caractères noirs sur fond blanc, B = caractères blancs sur fond noir)			

※ Les cellules en gris indiquent le contenu réglé sur les valeurs d'usine.

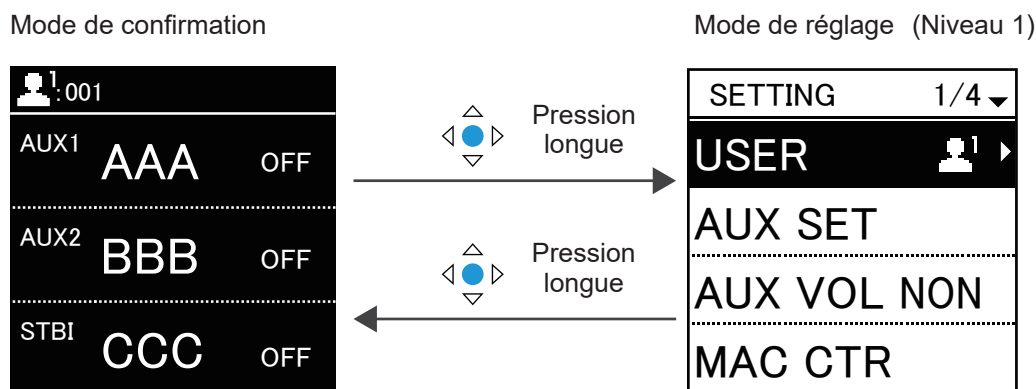
2 Passage en mode de manipulation

2.1 Sélection du mode de manipulation

Lors de la mise sous tension de l'objectif, c'est d'abord l'écran du mode de confirmation qui apparaît. En mode de confirmation, l'écran affiche les fonctions assignées aux interrupteurs AUX1, AUX2 et STBI, ainsi que l'état des interrupteurs respectifs.



Par une pression centrale longue, commutez alternativement entre le mode de confirmation et le mode de réglage. En mode de réglage, sélectionnez les fonctions à assigner à chacun des interrupteurs, et réglez finement la méthode de manipulation de chacune des fonctions.



Commutation du mode de confirmation au mode de réglage

Pression centrale longue L'appareil passe à l'écran initial du mode de réglage.

Commutation du mode de réglage au mode de confirmation

①	Pression centrale longue	Les conditions de réglage actuelles sont sauvegardées et l'appareil passe en mode de confirmation.
②	Aucune manipulation pendant 2 secondes ou plus	Les conditions de réglage actuelles sont annulées et l'appareil passe en mode de confirmation.

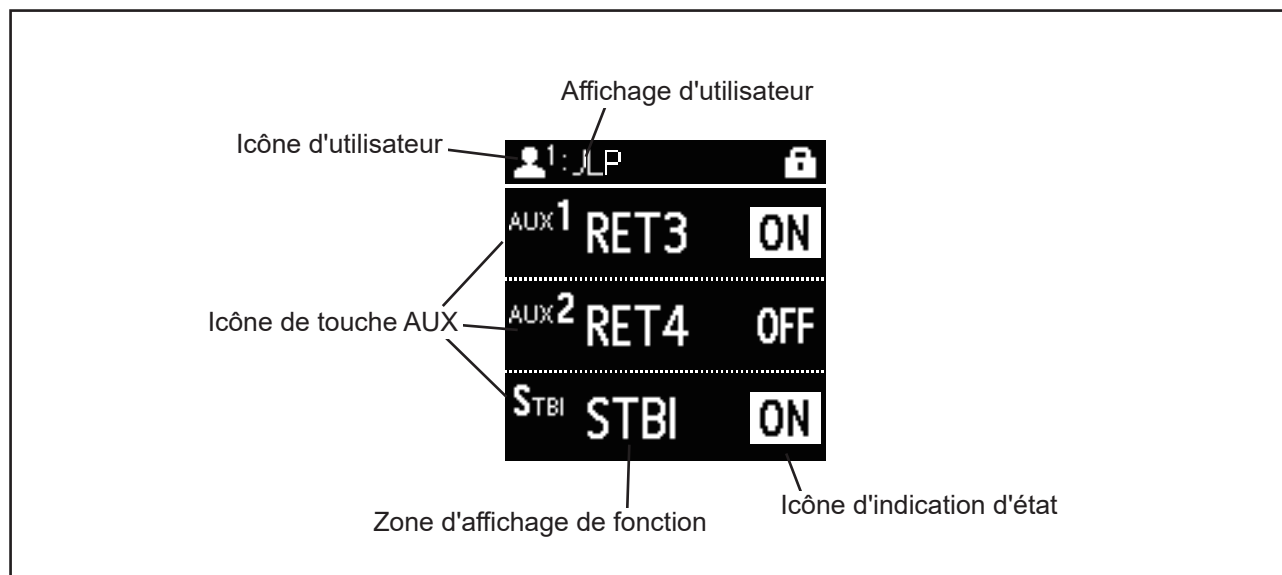
Remarque : De même, si vous mettez l'appareil hors tension pendant qu'il est en mode de réglage, le contenu du réglage en cours d'exécution est annulé et l'appareil revient à l'état précédent.

3 Manipulations en mode de confirmation

3.1 Affichage de l'état des réglages

En mode de confirmation, les fonctions assignées aux interrupteurs AUX1, AUX2 et STBI, ainsi que l'état des interrupteurs s'affichent sur l'écran.

L'affichage à l'écran indique le contenu ci-dessous.



Icône d'utilisateur	Lorsqu'une valeur de réglage d'utilisateur de 1 à 9 (USER 0~9) est sélectionnée, l'icône et le numéro de l'utilisateur s'affichent.
Icône de touche AUX	Indique l'interrupteur de l'appareil. (AUX1, AUX2, STB)
Zone d'affichage de fonction	Indique la fonction assignée à chacun des interrupteurs.
Icône d'indication d'état	Indique l'état de chacun des interrupteurs.

3.2 Commande d'activation et de désactivation (ON/OFF) du rétroéclairage de l'écran ACL

Par une pression centrale courte sur le levier de manipulation de l'écran ACL, activez ou désactivez le rétroéclairage de l'écran LCD.

note

3.3 Affichage de l'état de manipulation des interrupteurs

Lorsque vous manipulez un interrupteur AUX (AUX1, AUX2, STBI) de cet appareil, il affiche l'état actuel de l'interrupteur.

3.3.1 Si l'interrupteur est réglé sur sa fonction normale

L'état de l'interrupteur s'affiche tel quel.

Fonction de l'interrupteur	Fonctionnement de l'interrupteur	Affichage de l'écran ACL
MOM (momentané)	La fonction s'active uniquement pendant la pression sur l'interrupteur.	Affiche l'état activé ou désactivé (ON/OFF) de la fonction assignée. (« ON » s'affiche uniquement pendant la pression sur l'interrupteur)
ALT (alterné)	La fonction s'active ou se désactive (ON/OFF) à chaque pression sur l'interrupteur.	Affiche l'état activé ou désactivé (ON/OFF) de la fonction assignée. (Commutation entre l'activation et la désactivation (ON/OFF) à chaque pression sur l'interrupteur)

Remarque : Lorsque la fonction correspondante est désactivée du côté de l'objectif, ladite fonction est inopérante. Le cas échéant, «OFF» (désactivée) s'affiche même si vous manipulez l'interrupteur.

3.3.2 Si vous manipulez un interrupteur assigné à une fonction pré réglée

Le fonctionnement change selon la longueur de la pression appliquée sur le interrupteur assigné à la fonction pré réglée.

Manipulation de l'interrupteur	Fonctionnement de l'interrupteur	Affichage de l'écran ACL
Pression courte	Lancement de l'opération pré réglée	Pendant l'opération pré réglée, l'appareil affiche « ON ».
Pression longue	Mémoire de position pré réglée	Écran d'affichage des fonctions ① Noms des fonctions d'interrupteur ② État du fonctionnement Nom de la fonction PRESET1, PRESET2, PRESET3 État du fonctionnement MEMO RUN (mémorisation en cours) ★Une fois la mise en mémoire terminée, l'appareil revient en mode de confirmation.

① Une pression courte sur le interrupteur lance l'opération pré réglée; le zoom et la mise au point se déplacent wjusqu'à la position mémorisée.

② Une pression longue sur le interrupteur lance l'opération de pré réglage en mémoire; l'appareil mémorise les positions actuelles du zoom et de la mise au point en tant que positions pré réglées. L'écran ACL affiche alors «MEMO RUN» (mémorisation en cours). 1 seconde après la libération du interrupteur, le fonctionnement de «Preset memo» s'annule automatiquement et l'appareil revient à l'écran «Mode de confirmation».

Lorsque AUX1 est réglé sur «Preset1»

👤 ¹ : 001		
AUX1	PSET1	OFF
AUX2	BBB	OFF
STBI	CCC	OFF

AUX1(Preset1)
Pression longue

Aucune manipulation
(pendant 1 seconde)

«Preset memo» en cours d'exécution

PRESET1 MEMO RUN

4 Manipulations en mode de réglage

Remarque : Lors d'une pression centrale longue sur le levier de manipulation de l'écran ACL en mode de réglage, l'appareil enregistre (valide) l'état actuel des réglages quel que soit le niveau où il se trouve, puis il revient en mode de confirmation.

4.1 Manipulation du levier de manipulation de l'écran ACL et du volume AUX

Le levier de manipulation de l'écran ACL et le volume AUX se manipulent comme ci-dessous en mode de réglage.

Lever de manipulation			
	Indication	Nom	Fonction
		Pression centrale (pression courte)	Validation (change de niveau lorsque le déplacement vers le niveau supérieur ou inférieur est possible)
		Manipulation vers la droite	Passer au niveau inférieur (inopérant s'il n'y a pas de niveau inférieur)
		Manipulation vers la gauche	Valider l'état sélectionné et revenir au niveau précédent
		Manipulation vers le haut	Déplacer le curseur vers le haut
		Manipulation vers le bas	Déplacer le curseur vers le bas
Volume AUX			
		Manipulation en sens horaire	Manipulation possible uniquement sur certains écrans
		Manipulation en sens antihoraire	Manipulation possible uniquement sur certains écrans

Remarque 1 : Sur un écran qui contient de nombreuses options, les changements de page s'effectuent en déplaçant le curseur vers le haut ou le bas.

Remarque 2 : Lors du déplacement du curseur vers le haut ou le bas, le curseur se déplace en sautant automatiquement les options non sélectionnables.

Remarque 3 : Le curseur ne peut pas se déplacer dans une direction où le guide ne s'affiche pas sur l'écran ACL.

4.2 Méthodes de réglage

En mode de réglage, il y a trois méthodes de réglage : sélection avec le curseur, réglage avec la bague sur l'écran, et réglage avec le volume AUX.

Méthode de réglage	Exemple d'écran de réglage	Manipulation	Remarque
Sélection par le curseur		Utilisez le levier de manipulation de l'écran ACL pour effectuer la sélection ou le réglage à l'aide du curseur.	Mémoire l'état sélectionné.
Réglage par la bague		Utilisez le levier de manipulation de l'écran ACL pour effectuer la sélection ou le réglage des caractères alphanumériques en déplaçant la bague.	Déplacez le levier vers le haut ou le bas pour sélectionner les caractères alphanumériques, et vers la gauche ou la droite pour vous déplacer entre les positions.
Volume AUX		Ajustez la position en tournant le volume AUX.	Dans le réglage de la limite de zoom, la position de manipulation du volume AUX s'affiche à l'écran.

Le volume AUX sert notamment à ajuster la position de la limite du zoom et à ajuster la distance focale de bride à l'aide de l'unité de report de commande de zoom optique.

4.3 Résumé du mode de réglage (niveau1)

Les fonctions à régler en mode de réglage sont telles qu'indiquées ci-dessous.

Sélectionnez les options avec le curseur, et effectuez les réglages fins aux niveaux inférieurs (niveau 2, niveau 3).

Les changements de page des options qui s'affichent sur l'écran s'effectuent en déplaçant vers le haut ou le bas le levier de manipulation de l'écran ACL.

Page de l'écran	Nom de l'option	Nom de la fonction	Résumé	Remarque
1/4	USER	Enregistrement d'utilisateur	Spécifie l'utilisateur sur lequel mémoriser séparément l'état des réglages.	Les réglages individuels des utilisateurs peuvent être mémorisés pour un maximum de neuf personnes. Les réglages de DEFAULT, communs à tous les utilisateurs, reviennent à leur état initial à chaque remise sous tension.
1/4	AUX SET	Réglage des fonctions des interrupteurs	Assignment des fonctions à chacun des interrupteurs	Assignez diverses fonctions aux interrupteurs installés sur l'unité de report de commande.
1/4	AUX VOL	Réglage de volume AUX	Attribution de fonction au volume AUX	Attribuez diverses fonctions au volume AUX intégré à l'unité de report.
1/4	MAC CTR	Réglage de macrocommande	Réglage lors de la manipulation de la macro	Réglez POSITION et SPEED à l'aide du volume AUX.
2/4	MEMO	Réglage des fonctions pré-réglées	Réglage du fonctionnement des interrupteurs auxquels sont assignées les fonctions PSET1 à PSET3	Sélectionnez le mode de pré-réglage (Z+F ou Z/F) à activer avec l'interrupteur auquel est assignée la fonction de pré-réglage du zoom. Vous pouvez également mémoriser la position pré-réglée pendant la manipulation du menu.
2/4	SWITCH	Réglage du fonctionnement des interrupteurs	Réglage fin du fonctionnement des interrupteurs	Réglez le fonctionnement associé à la manipulation des interrupteurs des fonctions STBI, AF, MIC et RET.
2/4	Z LMT SET	Réglage de la limite du zoom	Le réglage de la position de la limite du zoom	Réglez la position limite du côté Télé et la position limite du côté Grand-angle à l'aide du volume AUX.
2/4	ZCURVE	Courbe de zoom	Réglage des caractéristiques de la courbe de zoom	Réglez CURVE-A, CURVE-B et CURVE-N en leur assignant des valeurs.
3/4	Z PATT	Zone d'insensibilité du zoom (zone d'insensibilité de la bague)	Sélectionnez la largeur de la zone d'insensibilité à la position centrale de la bague.	Sélectionnez une des trois configurations : Large (W) / Normale (STD) / Étroite (N).
3/4	RBF	Ajustement de la distance focale de bride	Ajustement de la distance focale de bride	Ajustez la distance focale de bride en manipulant l'unité de report de commande de zoom optique.
3/4	BCTSET	Correction de la modification de l'angle de champ	Activation ou désactivation (ON/OFF) de la fonction de correction de la modification de l'angle de champ (BCT)	Sélectionnez la correction ou la non-correction de la modification de l'angle de champ qui accompagne la manipulation de la mise au point.
3/4	EXT	Réglage de l'extendeur	Règle le rapport de grossissement de base de l'extendeur installé sur l'objectif.	Effectuez le réglage en fonction de l'objectif connecté.
4/4	OTHER	Autres	Effectue des réglages concernant le fonctionnement global de l'écran.	Pour la sélection de la couleur d'arrière-plan, sélectionnez « Caractères noirs sur fond blanc » ou « Caractères blancs sur fond noir ».

4.4 Réglages d'utilisateur

Sélectionnez un utilisateur.

Les options disponibles sont : «DEFAULT» pour ne pas spécifier d'utilisateur, et «USER1~9» pour enregistrer l'état des réglages séparément sur les utilisateurs 1 à 9.

Lorsque vous sélectionnez un utilisateur, les fonctions se règlent sur le contenu mémorisé pour cet utilisateur.

Type d'utilisateur	Caractéristiques
DEFAULT	Les réglages reviennent à l'état initial à chaque remise sous tension.
USER1~9	Les réglages restent en mémoire même après la mise hors tension.

Bien que le nom d'utilisateur soit initialement réglé sur un nombre à trois chiffres de 000 à 009, vous pouvez enregistrer un nom contenant des chiffres et/ou des lettres.

Remarque : Les réglages de l'utilisateur sélectionné restent en mémoire même après la mise hors tension.
Lors de la prochaine mise sous tension, l'appareil redémarrera en activant le dernier utilisateur sélectionné.

4.5 Réglage des fonctions sur les interrupteurs de manipulation

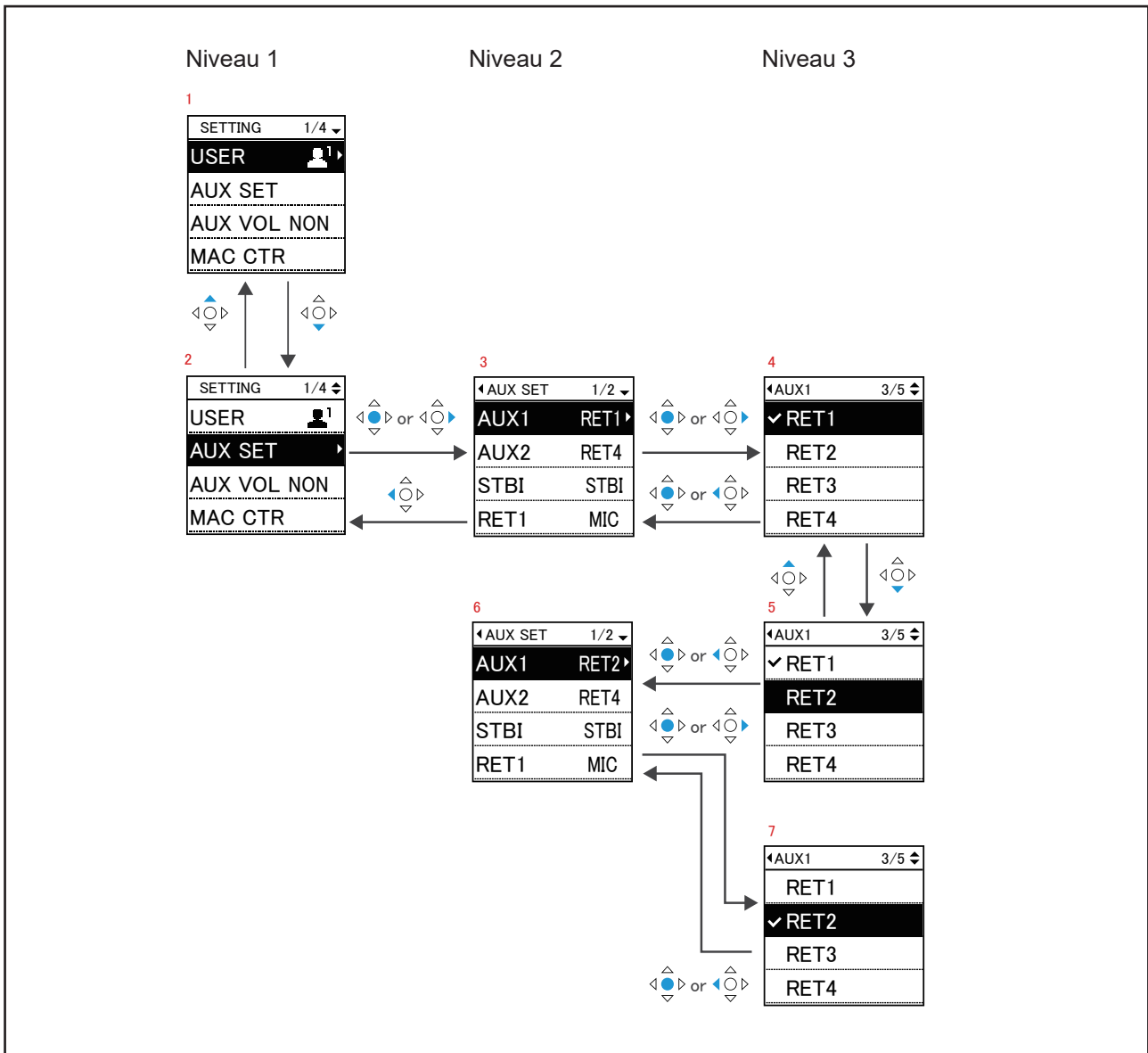
Affichez les manipulations assignées aux fonctions des interrupteurs AUX1, AUX2, STBI, RET1 et RET2.
Les fonctions assignées et les manipulations sont expliquées de manière détaillée sous «5. Manipulation des menus pour chacune des fonctions».

note

5 Manipulation des menus pour chacune des fonctions

5.1 Réglage d'AUX 「AUX SET」

L'assignation des fonctions aux interrupteurs installés sur l'appareil s'effectue comme ci-dessous.



Pour les interrupteurs affichés dans «AUX SET» (indiqués ci-dessous), la même manipulation permet d'assigner les fonctions aux interrupteurs AUX.

Interrupteur d'assignation de la fonction
Fonction assignée

AUX1 • AUX2 • STBI • RET1 • RET2
NON, PSET1~3, ZLIMIT, FHLD, QZOOM, STBI
RET1~4, MIC, WIPE, AF, P-P, VTR, MAC CTR

Remarque : Le fonctionnement associé à la manipulation de la commande de stabilisateur varie selon l'objectif connecté.

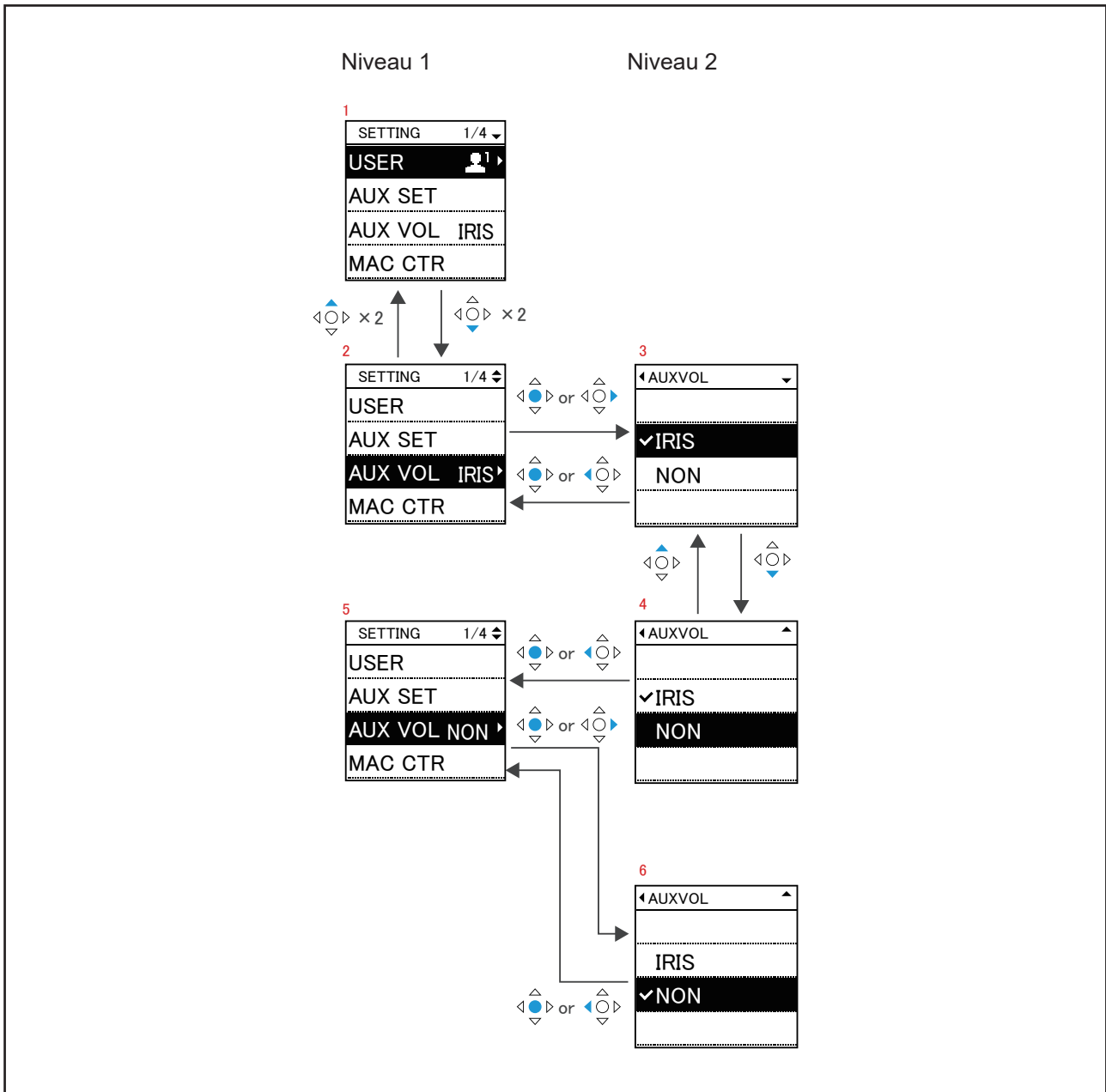
UA70x8.7BESM-T4x UA107x8.4BESM-T4x UA125x8BESM-Sxx UA125x8BESMP-Vxx HZK25-1000mmx	Quel que soit le réglage de l'interrupteur du côté de l'objectif, vous pouvez commander l'activation et la désactivation du stabilisateur depuis l'unité de report de commande de zoom optique. À sa mise sous tension, l'appareil démarre avec le stabilisateur désactivé.
Autres	Lorsque le stabilisateur est désactivé par l'interrupteur du côté de l'objectif, il n'est pas possible de commander l'activation et la désactivation du stabilisateur depuis l'unité de report de commande de zoom optique.

La réponse à chaque interrupteur varie selon la fonction qui lui a été assignée.

Symbole	Nom de la fonction	Fonction	Fonctionnement
NON	Sans fonction	Aucune fonction n'est assignée.	Aucun
PSET1~3	Préréglages 1 à 3	Fonctionnent en tant qu'interrupteurs préréglés.	Pression courte : l'interrupteur effectue une opération ; pression longue : mémoire. Pour annuler le préréglage, manipulez la bague.
ZLIMIT	La limite du zoom	Fonctionne en tant qu'interrupteur de limite du zoom.	La fonction permute entre activée et désactivée à chaque pression sur l'interrupteur.
FHLD	Maintien du nombre F	Cela prévient le phénomène d'assombrissement de l'objectif près de l'extrémité Télé lorsque l'ouverture du diaphragme est proche du maximum.	La fonction permute entre activée et désactivée à chaque pression sur l'interrupteur.
QZOOM	Zoom rapide	Fonctionne en tant qu'interrupteur de zoom rapide.	Le zoom s'effectue à vitesse maximale tant que vous appuyez.
STBI	Commande de stabilisateur	Fonctionne en tant que sélecteur ON/OFF du stabilisateur.	Active ou désactive la fonction selon le réglage de ALT/MON.
RET1~4	Interrupteur de retour	Fonctionne en tant qu'interrupteur de retour 1 à 4.	Active ou désactive la fonction selon le réglage de ALT/MON.
MIC	Intercommunication	Fonctionne en tant qu'interrupteur d'intercommunication (communication par microphone).	Effectue la communication par microphone avec le réalisateur ou le technicien, selon le réglage sur PD ou ENG.
WIPE	Commande d'essuie-glace	Commande l'essuie-glace d'un objectif équipé d'un essuie-glace. (Ne permet pas de manipuler un essuie-glace externe.)	L'essuie-glace effectue un balayage à chaque pression sur l'interrupteur. L'essuie-glace fonctionne de manière répétée si vous maintenez la pression sur l'interrupteur.
AF	Mise au point automatique	Commande la fonction de mise au point automatique.	Active ou désactive la fonction selon le réglage de ALT/MON.
P-P (Push-Pull)	Commutation de commande monoaxiale/ motorisée	Commute la méthode de commande de l'objectif (commande monoaxiale / commande motorisée).	La manipulation alterne entre la commande monoaxiale et la commande motorisée à chaque pression sur l'interrupteur.
VTR	Interrupteur du magnétoscope	Fonctionne en tant que sélecteur ON/OFF du magnétoscope.	L'appareil permute entre le lancement et l'arrêt de l'enregistrement à chaque pression sur l'interrupteur.
MAC CTR	Interrupteur Macro	Fonctionne en tant que sélecteur ON/OFF de la macro.	La manipulation de la macro commute entre l'activation et la désactivation (ON/OFF) à chaque pression sur le sélecteur.

5.2 Réglage de volume AUX 「AUX VOL」

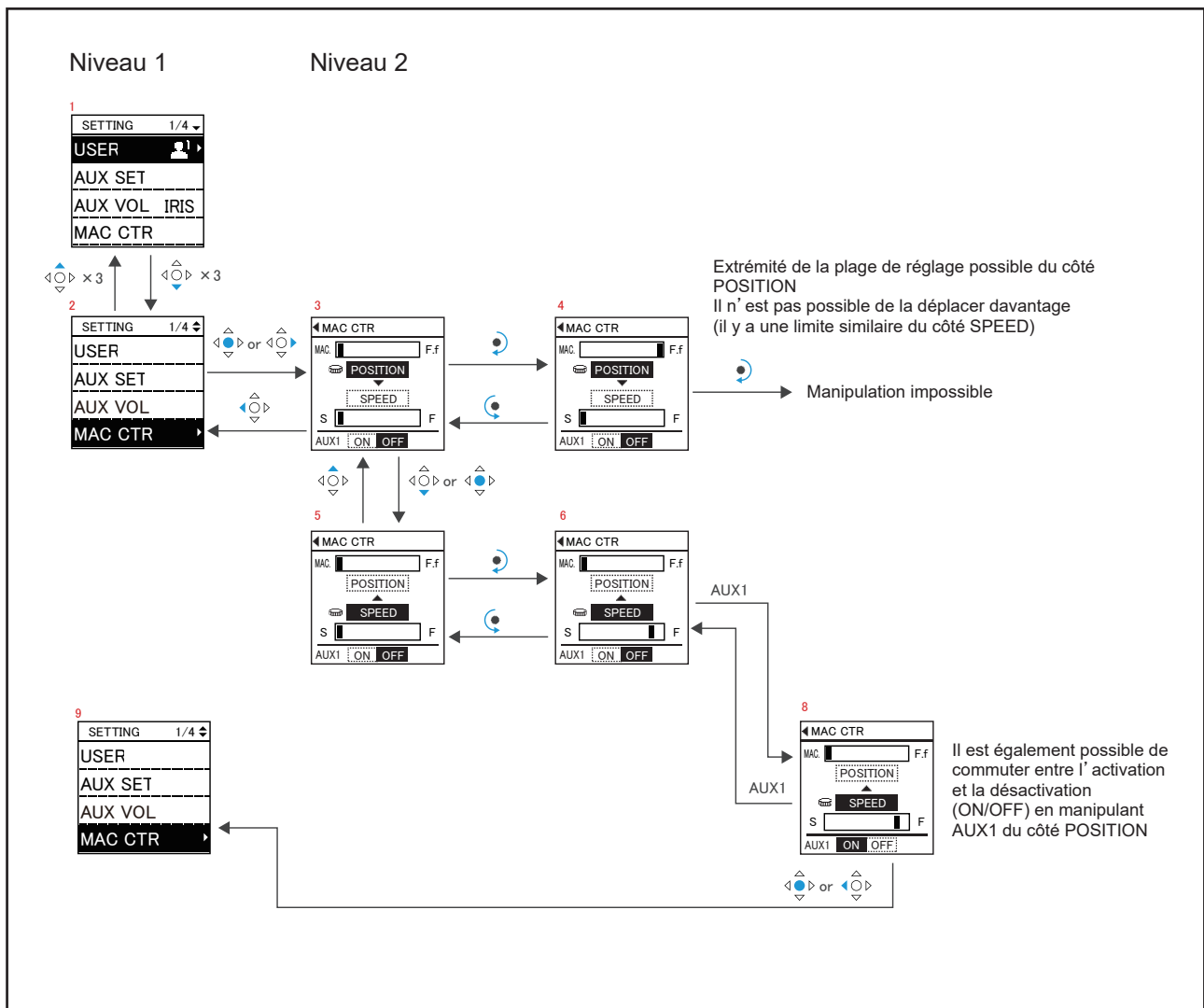
Effectuez comme suit l'attribution de fonctions au volume AUX.



Symbole	Nom de la fonction	Fonction	Fonctionnement
NON	Sans fonction	Aucune fonction n'est assignée.	Aucun
IRIS	Manipulation de l'iris	Rend possible la manipulation de l'iris.	Le diaphragme se déplace du côté OPEN lorsque le volume AUX est tourné vers la droite, et du côté CLOSE lorsqu'il est tourné vers la gauche.

5.3 Réglage de macrocommande 「MAC CTR」

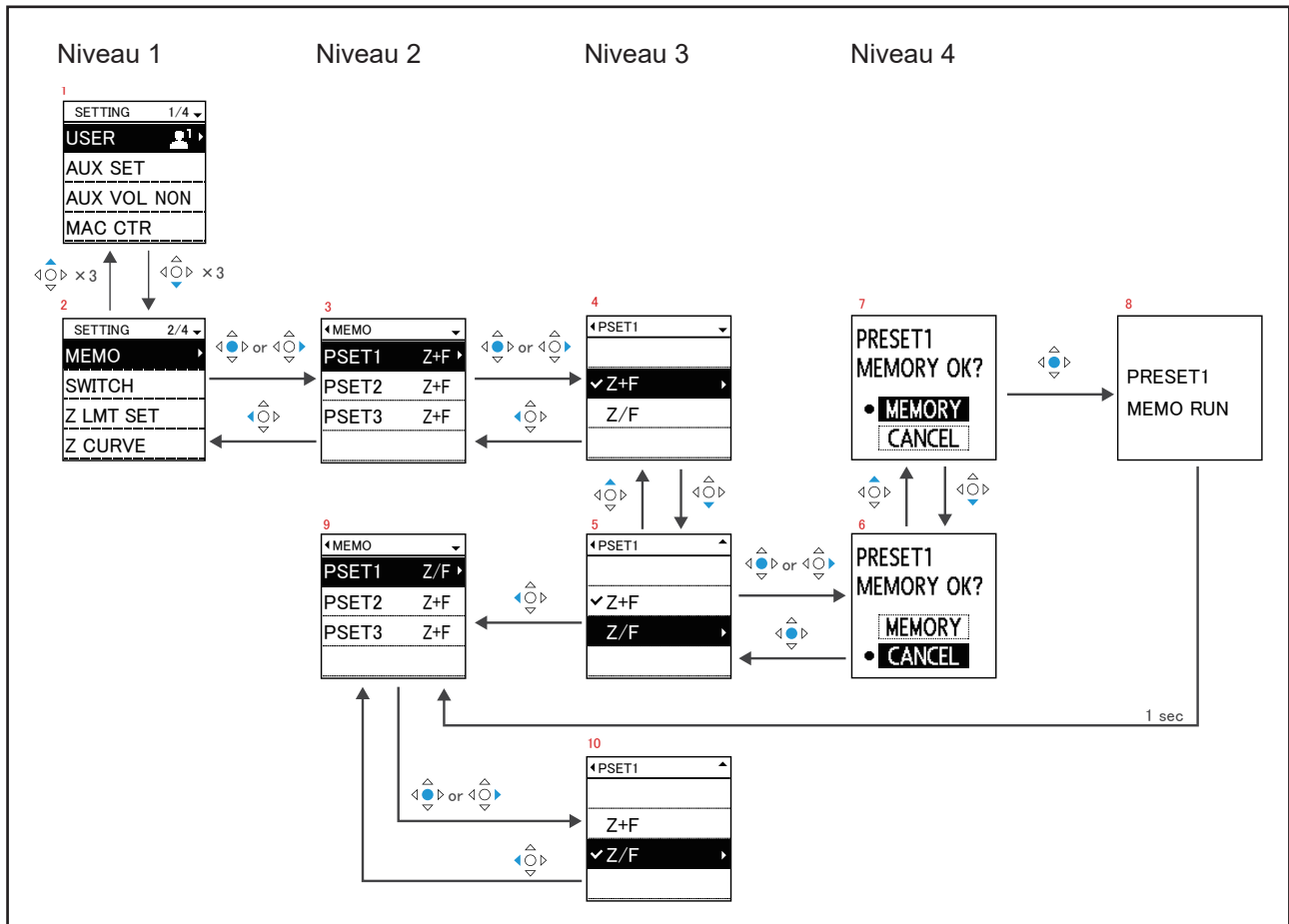
Ajustez le réglage de la macrocommande à l'aide du volume AUX.



- ① Pour le réglage de POSITION et le réglage de SPEED, sélectionnez POSITION/SPEED en manipulant le levier de manipulation de l'écran ACL vers le haut ou le bas, et tournez le volume AUX.
- ② La valeur de réglage est mémorisée lorsque vous terminez la sélection (lorsque vous commutez entre POSITION et SPEED, ou lorsque vous vous déplacez d'un niveau).

5.4 Réglage du fonctionnement des interrupteurs 「MEMO」

Sur les interrupteurs auxquels sont assignées les fonctions PRESET1/PRESET2/PRESET3, effectuez le réglage du mode d'opération préréglée activé par ces interrupteurs, et procédez à la mémorisation de la position préréglée.



Mode de préréglage	Fonctionnement à régler
Z+F	Le zoom et la mise au point fonctionnent simultanément de la façon préréglée.
Z/F	Le zoom ou la mise au point fonctionne séparément de la façon préréglée.

Mémorisation du préréglage	Fonctionnement à régler
MEMORY	Si vous validez alors que MEMORY s'affiche, la position actuelle de zoom/mise au point est mémorisée en tant que position préréglée. Pendant la mémorisation de la position préréglée, l'écran affiche «MEMO RUN», puis, une fois la mémorisation terminée (au bout d'environ 1 seconde), il revient automatiquement au niveau supérieur.
CANCEL	Si vous sélectionnez CANCEL, l'appareil revient au niveau supérieur sans effectuer la mémorisation.

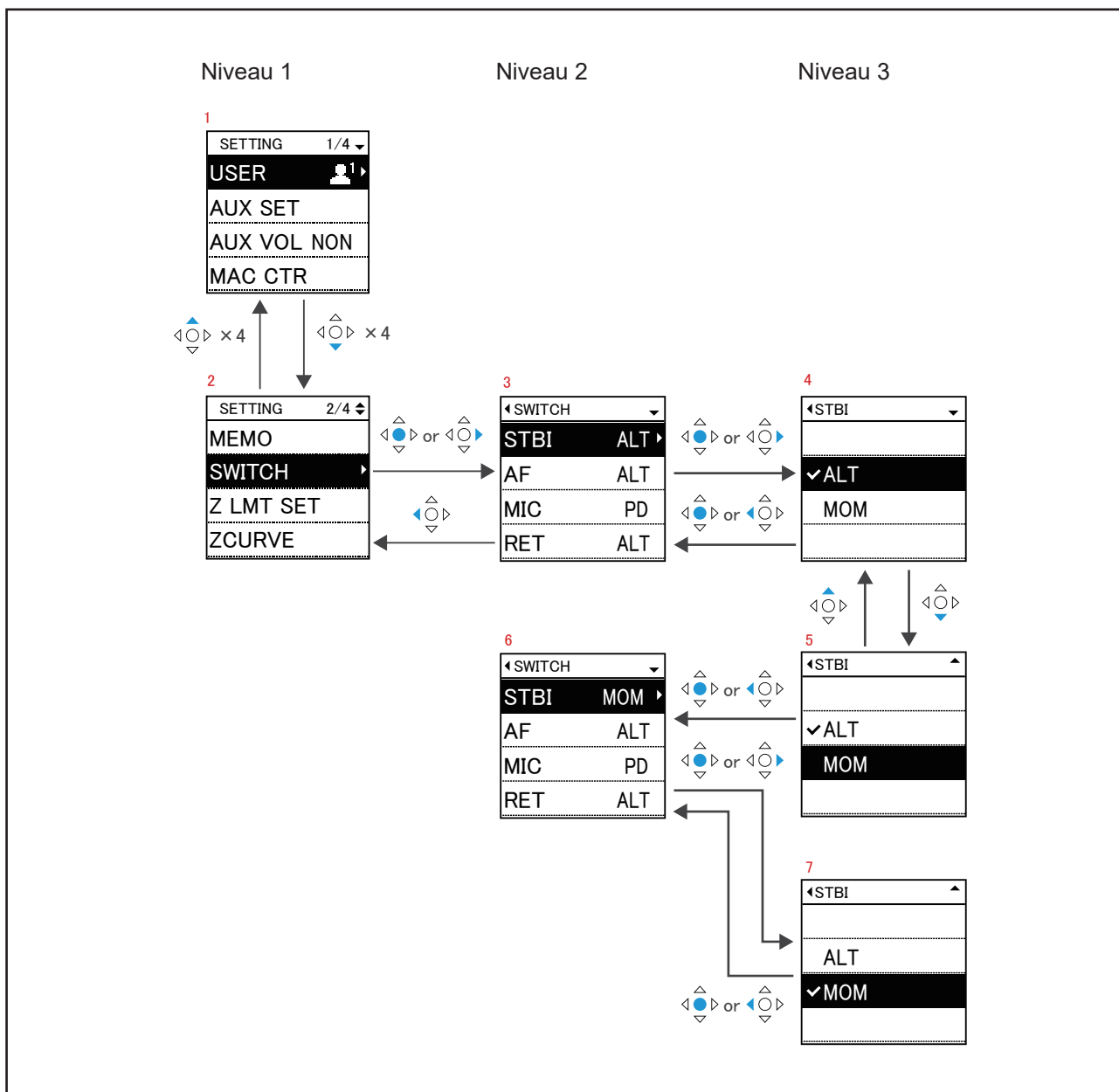
Remarque 1: La position préréglée est commune à tous les utilisateurs (USER1 ~ 9 et DEFAULT). Veuillez noter qu'il n'est pas possible de la régler séparément pour chacun des utilisateurs.

Remarque 2: Le fonctionnement de PRESET2 et PRESET3 varie selon l'objectif connecté.

UA27x6.5BESM-E4x UA27x6.5BESMP-J3x UA70x8.7BESM-T4x UA107x8.4BESM-T4x UA125x8BESM-Sxx UA125x8BESMP-Vxx HZK25-1000mmx	Il est possible d'utiliser PRESET2 et PRESET3.
D'autres modèles	Non compatible avec l'utilisation de PRESET2 et PRESET3.

5.5 Réglage du fonctionnement des interrupteurs 「SWITCH」

Procédez comme ci-dessous pour régler le fonctionnement des interrupteurs auxquels sont assignées les fonctions STBI/AF/MIC/RET.



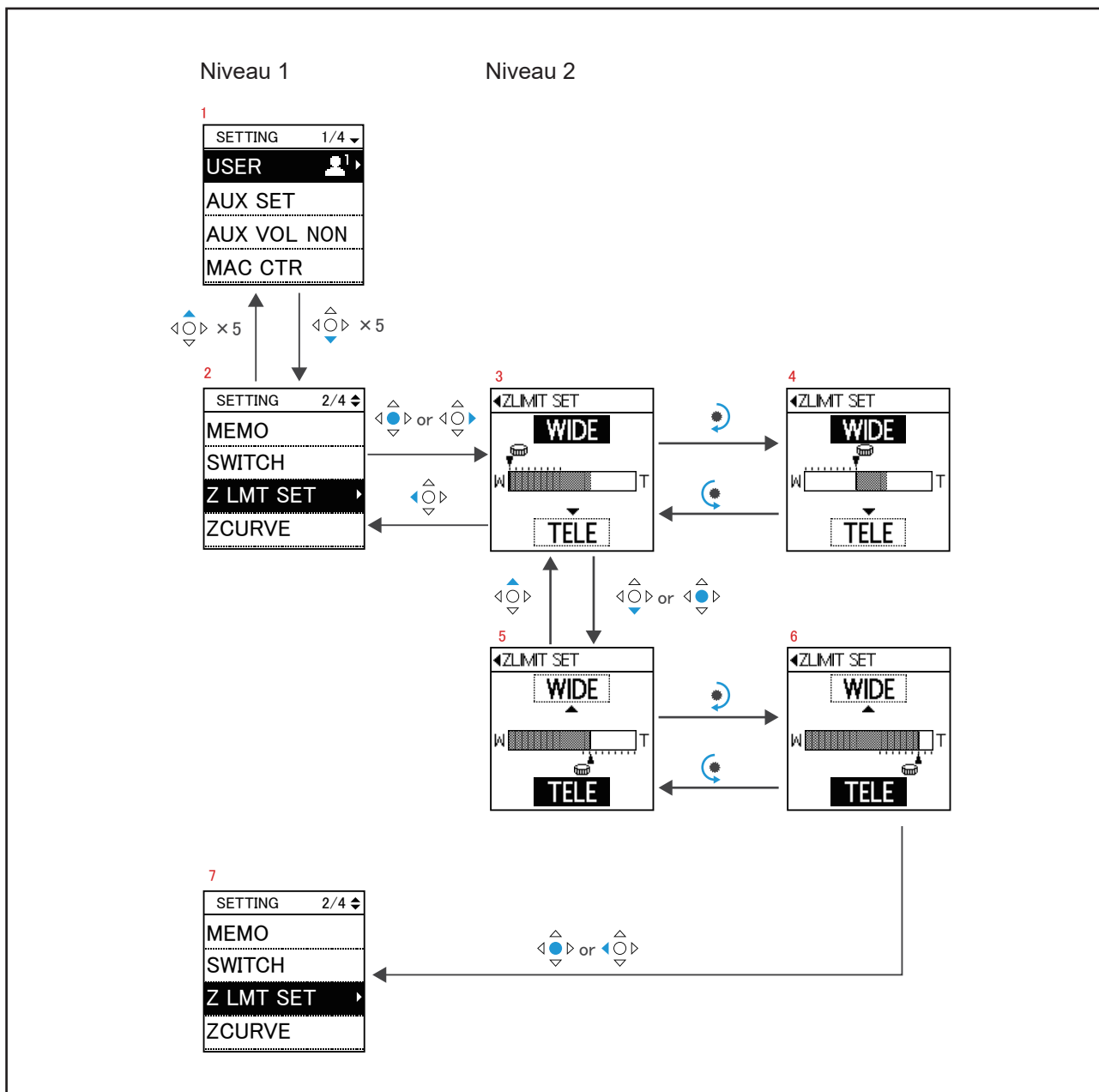
Toutes les fonctions (indiquées ci-dessous) qui s'affichent dans « SWITCH » se règlent sur le même fonctionnement lorsque vous assignez une même fonction à plusieurs interrupteurs.

•STBI •AF •MIC•RET

Fonction d'interrupteur cible	Fonctionnement à régler
STBI •AF •MIC•RET1~RET4	ALT、MOM
MIC	PD (MOM)、ENG (ALT)

5.6 Réglage de la limite du zoom 「Z LMT SET」

Dans le réglage de la limite du zoom, effectuez l'ajustement à l'aide du volume AUX.

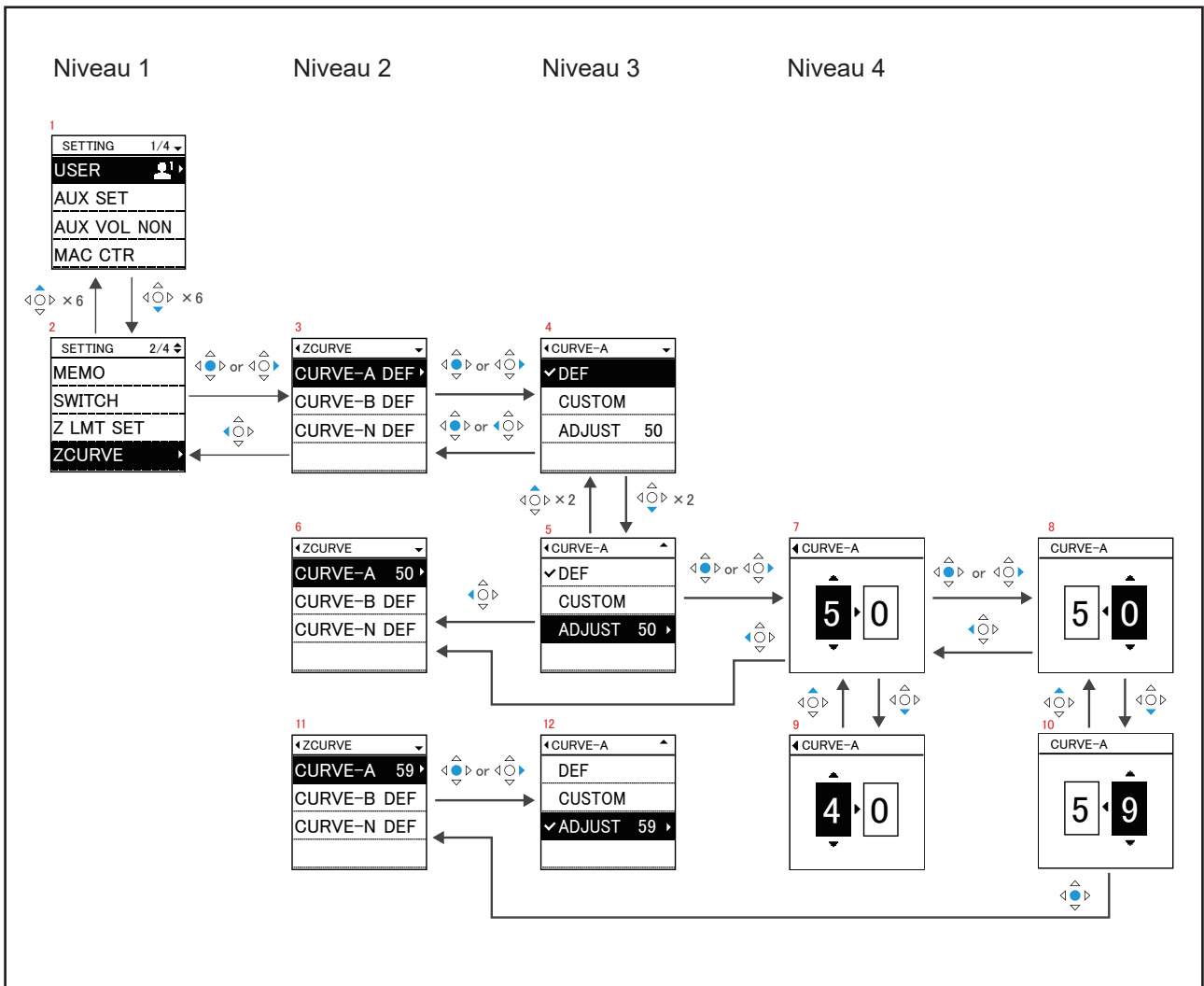


- ① Pour effectuer le réglage du côté WIDE et le réglage du côté TELE, sélectionnez TELE/WIDE en inclinant vers le haut ou le bas le levier de manipulation de l'écran ACL, et tournez le volume AUX.
- ② Une fois la sélection terminée (lorsque vous commutez entre TELE et WIDE, ou lorsque vous vous déplacez d'un niveau), l'appareil mémorise la valeur de réglage.

Remarque : Il n'est pas possible de régler la limite près du centre de la zone de zoom.

5.7 Réglage de la courbe de zoom 「ZCURVE」

Dans le réglage de la courbe de zoom, réglez les caractéristiques de fonctionnement dynamique de la mise en mouvement à l'arrêt du zoom, en sélectionnant un des trois types de courbes de caractéristiques de variation : CURVE-A/CURVE-B/CURVE-N.



Pour ZCURVE, sélectionnez les caractéristiques de fonctionnement du zoom par rapport à la manipulation de la bague, parmi les trois types de caractéristiques : CURVE-A/CURVE-B/CURVE-N.

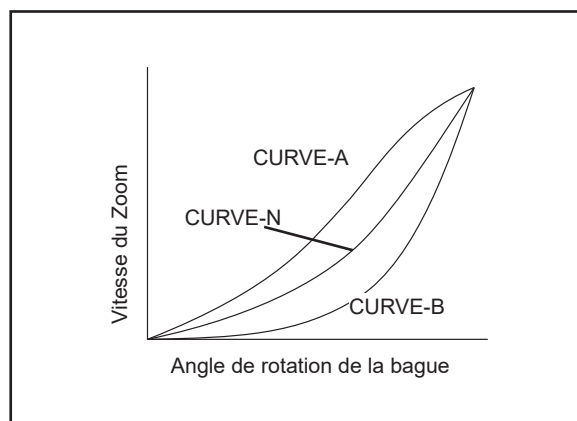
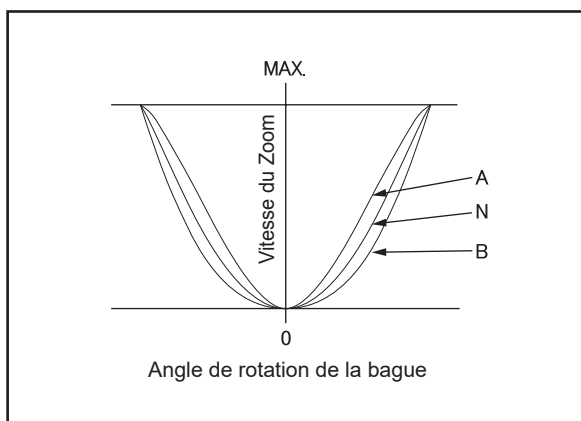
De plus, chaque type de caractéristiques peut être ajusté séparément en sélectionnant la configuration réglée du côté de l'objectif.

note

5.7.1 Sélection de ZCURVE

Pour ZCURVE, sélectionnez un des trois types de caractéristiques ci-dessous. Leurs propriétés respectives sont telles qu'indiquées ci-dessous.

CURVE-A	Le zoom se met en mouvement rapidement près de la position centrale de la bague, et son accélération est limitée lorsque vous tournez grandement la bague.
CURVE-B	Le zoom se met en mouvement lentement près de la position centrale de la bague, et il accélère lorsque vous tournez grandement la bague.
CURVE-N	Les caractéristiques d'accélération sont normales, c'est-à-dire entre celles de CURVE-A et de CURVE-B.



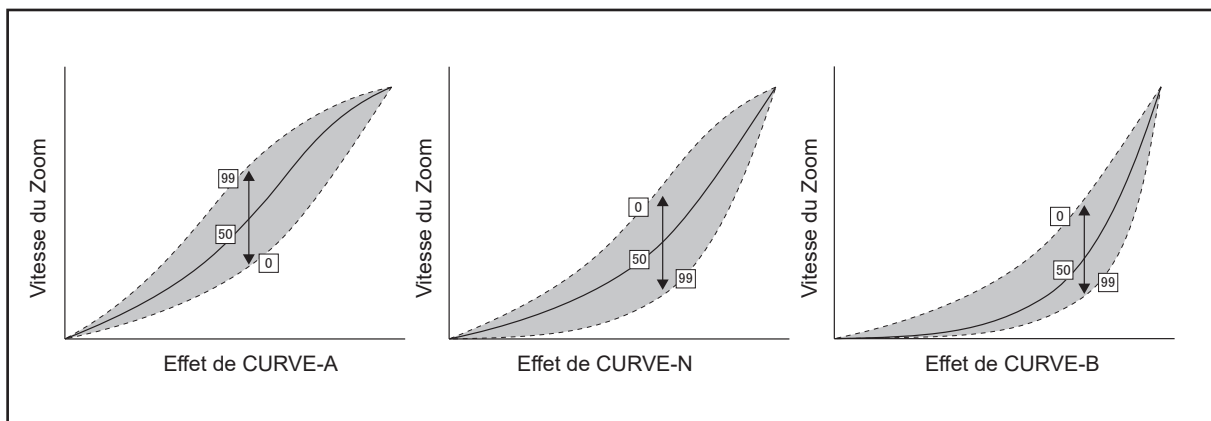
5.7.2 Ajustement de ZCURVE

Dans l'ajustement de ZCURVE, vous pouvez ajuster les caractéristiques d'angle de rotation de la bague et de vitesse du zoom séparément pour CURVE-A, CURVE-B et CURVE-N.

Les caractéristiques elles-mêmes sont mémorisées du côté de l'objectif, et l'ajustement du report de commande de zoom optique s'effectue en sélectionnant les caractéristiques qui sont mémorisées dans l'objectif.

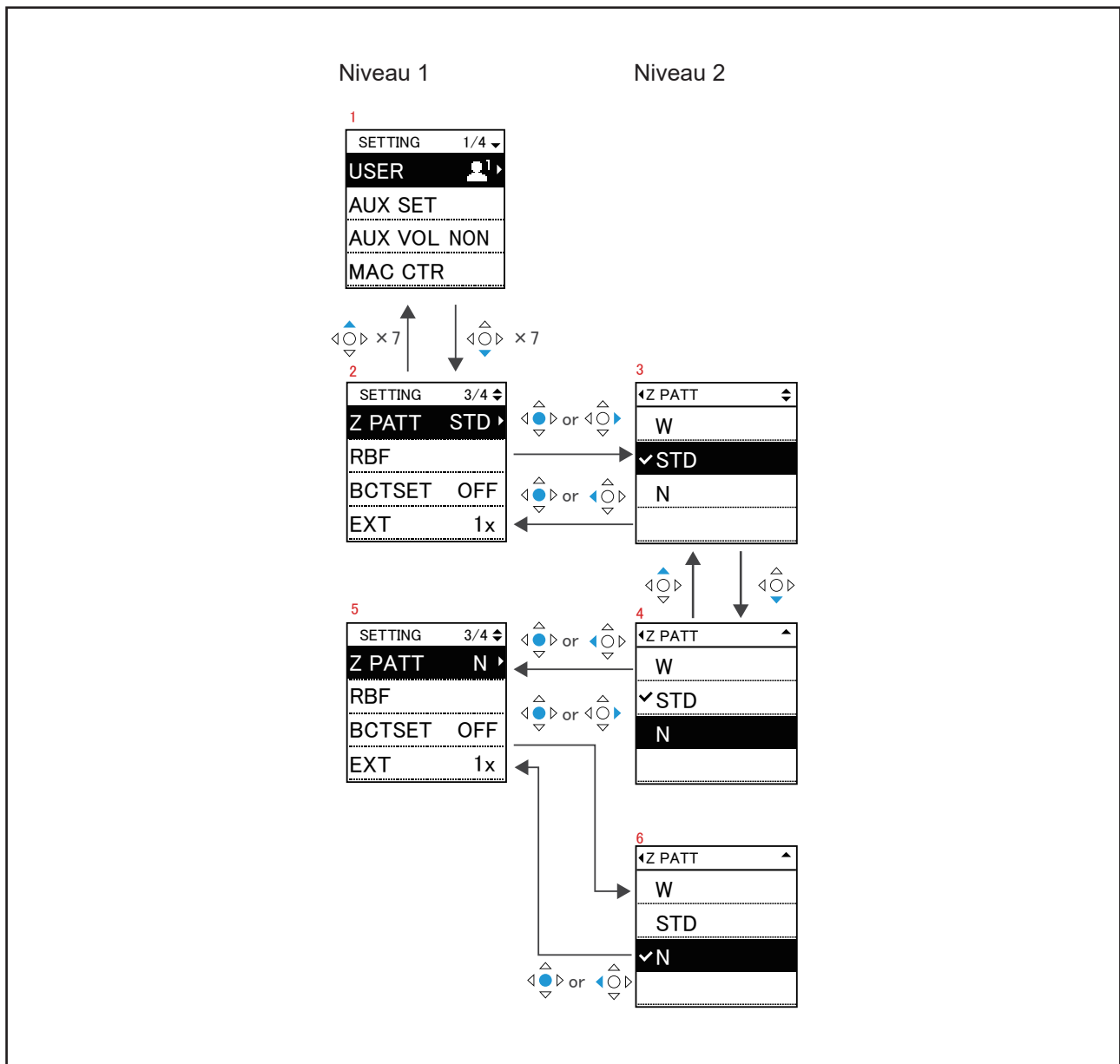
DEFAULT	Il s'agit des caractéristiques standard des réglages initiaux.
CUSTOM	Cette courbe de caractéristiques, définie par l'utilisateur, s'utilise en la téléchargeant sur l'objectif.
ADJUST	En augmentant ou diminuant la valeur de réglage à partir de 50 (valeur par défaut), il est possible de modifier les caractéristiques de vitesse du zoom par rapport à l'angle de rotation de la bague. (Voir le schéma de référence.)

Pour de plus amples informations sur les données personnalisées et sur les données d'ajustement (ADJUST) intégrées à l'objectif, veuillez vous informer auprès de notre distributeur.



5.8 Réglage de la zone d'insensibilité de la bague 「ZPATT」

Réglez la plage de manipulation de la bague qui sera sans effet sur le zoom.
En réglant cette zone d'insensibilité, vous éviterez les manipulations involontaires ou erronées.

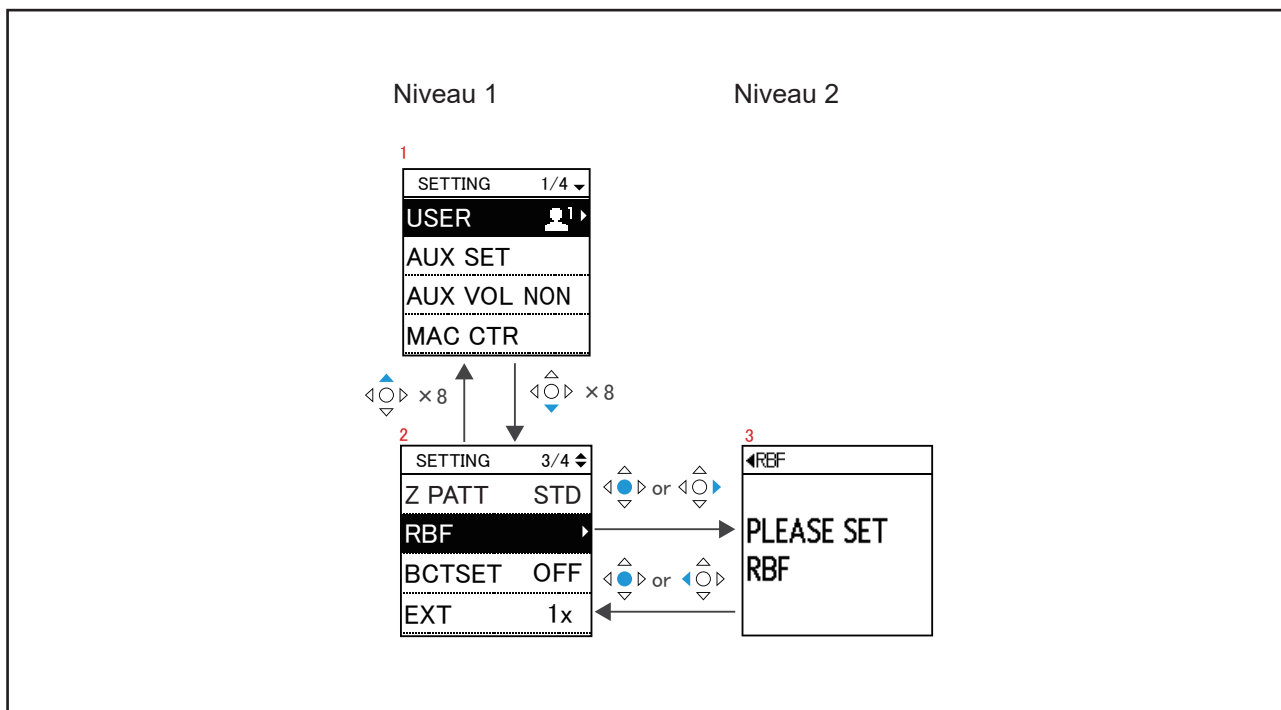


Affichage du menu	Explication
W	Règle la zone d'insensibilité sur une large plage.
STD	Règle la zone d'insensibilité sur une plage normale.
N	Règle la zone d'insensibilité sur une plage étroite.

Remarque : À la sortie d'usine, la zone d'insensibilité est réglée sur N.

5.9 Ajustement de la distance focale de bride 「RBF」

Réglez la distance focale de bride de l'objectif à l'aide du volume AUX.



Sélectionnez «RBF» et validez pour passer à l'écran d'ajustement, puis ajustez la distance focale de bride en tournant le volume AUX.

Pendant l'ajustement de la distance focale de bride avec le volume AUX, «PLEASE SET RBF» s'affiche sur l'écran ACL.

Pour la méthode concrète d'ajustement de la distance focale de bride, veuillez consulter le mode d'emploi de l'objectif.

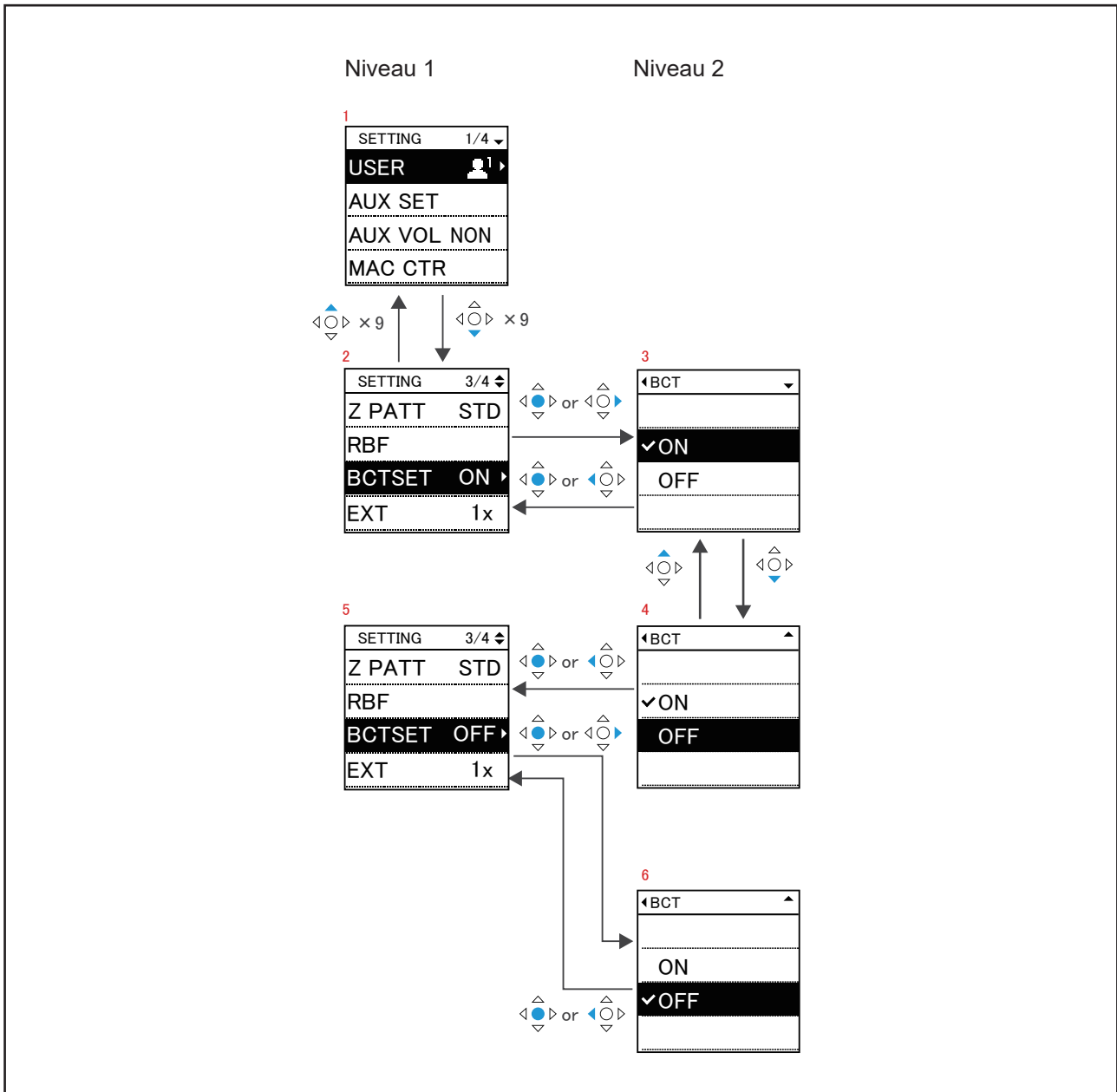
Veillez suivre les instructions du mode d'emploi de l'objectif pour la procédure d'ajustement, mais en y remplaçant ① «Tourner l'interrupteur de réglage F.f» par «Tourner le volume AUX», et ② «Fixer le interrupteur de réglage F.f en serrant le interrupteur de fixation F.f» par «Terminer l'ajustement par une manipulation vers la gauche ou une pression centrale courte sur le levier de manipulation de l'écran ACL».

Remarque : Cette option n'est pas sélectionnable lorsqu'un objectif non compatible avec la fonction RBF (Remote Back Focus : fonction d'ajustement de la distance focale de bride de l'objectif à partir d'un accessoire) est connecté.

note

5.10 Réglage de la fonction de correction de la modification de l'angle de champ 「BCTSET」

Réglez sur ON (activée) ou OFF (désactivée) la fonction BCT (Breathing Compensation Technology), qui corrige le phénomène de modification de l'angle de champ lors de la manipulation de la mise au point.

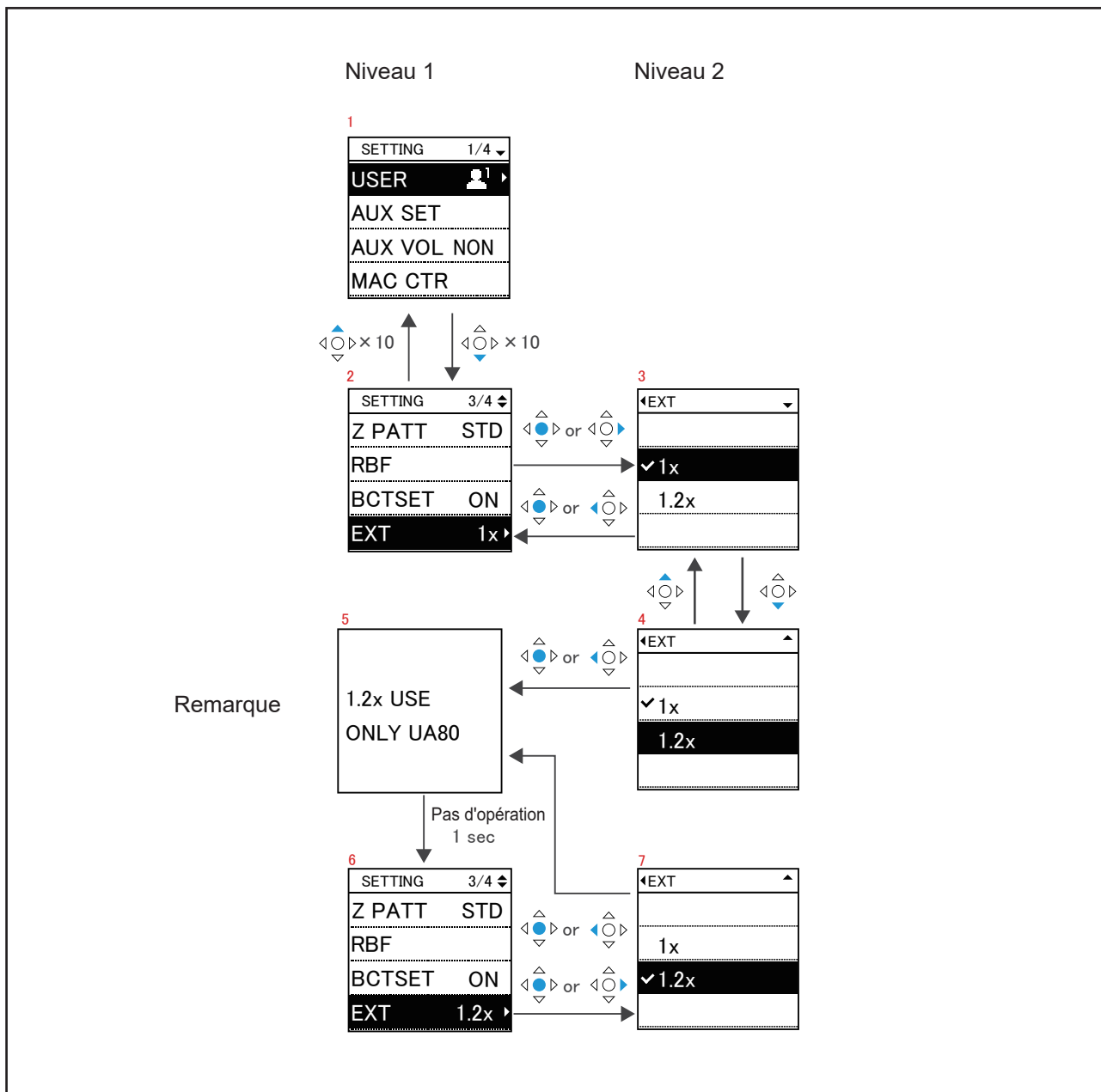


Remarque : Pour l'activation et la désactivation de la fonction BCT, c'est le réglage du côté de l'objectif qui a la priorité.

note

5.11 Réglage de l'extendeur 「EXT」

Enregistrez le rapport de grossissement de base de l'extendeur installé sur l'objectif, pour mettre cette fonction en liaison avec la manipulation de l'extendeur de l'objectif.



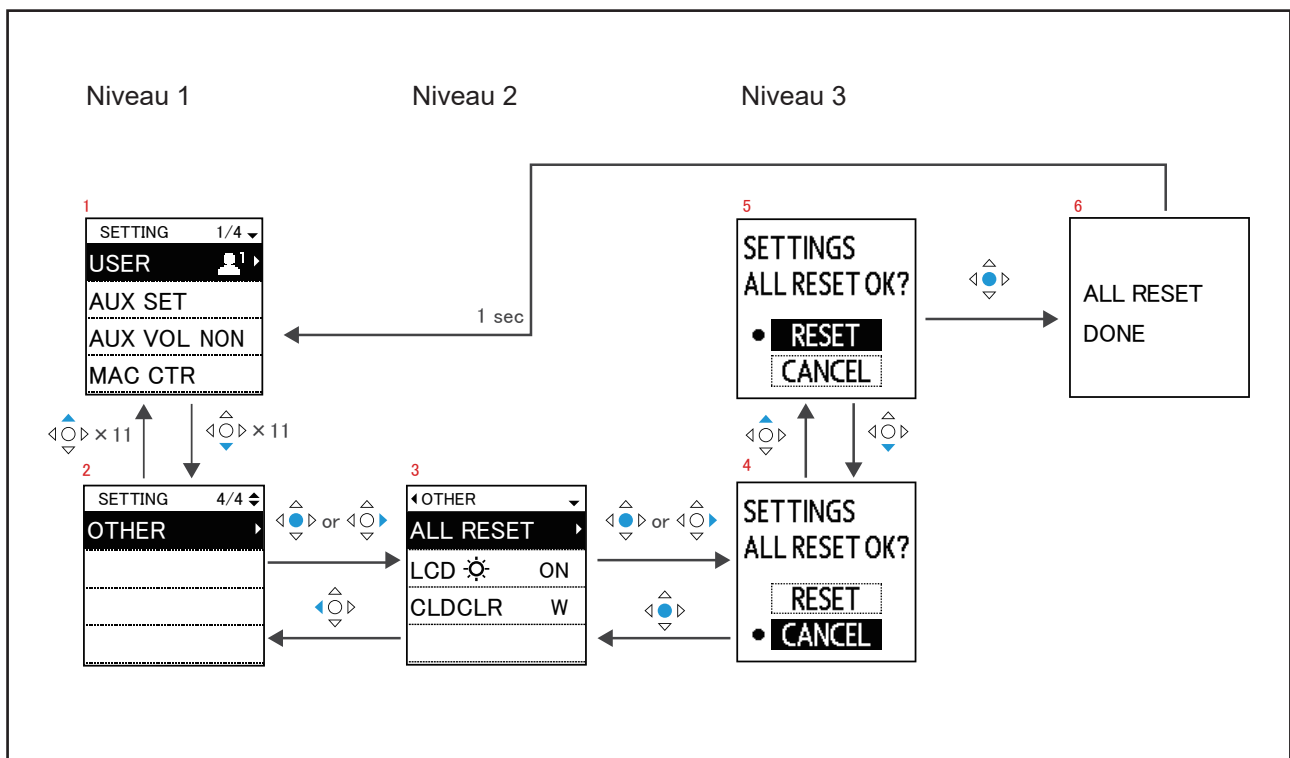
Remarque : Le réglage sur 1.2x n'est valide que sur les objectifs de la série UA80. Les objectifs autres que ceux de la série UA80 n'étant pas équipés d'un extendeur de grossissement 1.2x, l'extendeur fonctionnera à 1x même si vous le réglez sur 1.2x.

note

6 Manipulation du système

6.1 Réinitialisation

Si vous activez «ALL RESET» sous OTHER, tous les réglages mémorisés reviendront à leur état initial.

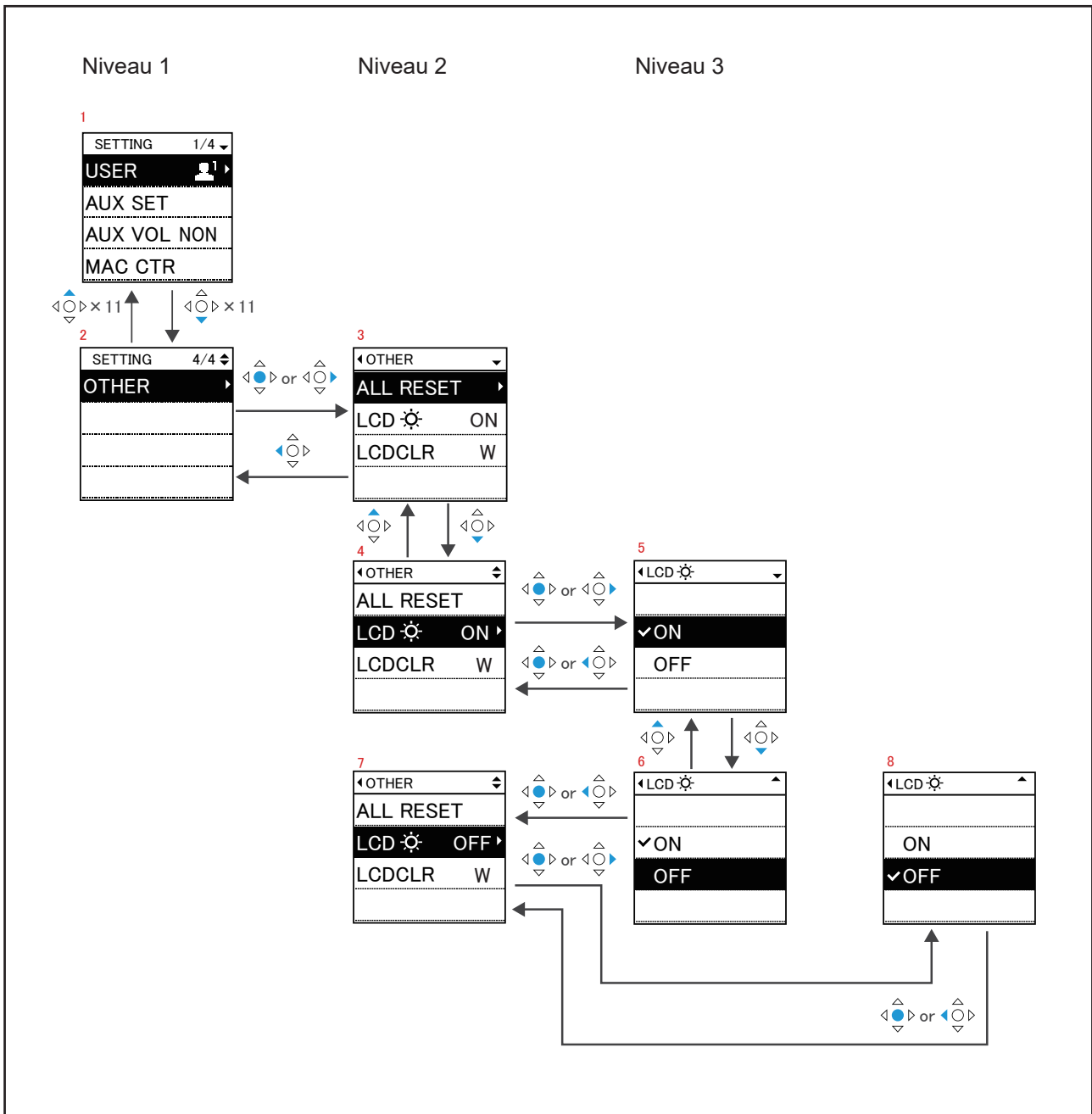


Remarque : Les réglages individuels enregistrés sous USER1 ~ 9 reviendront également à leur état initial.

note

6.2 Réglage du rétroéclairage de l'écran ACL

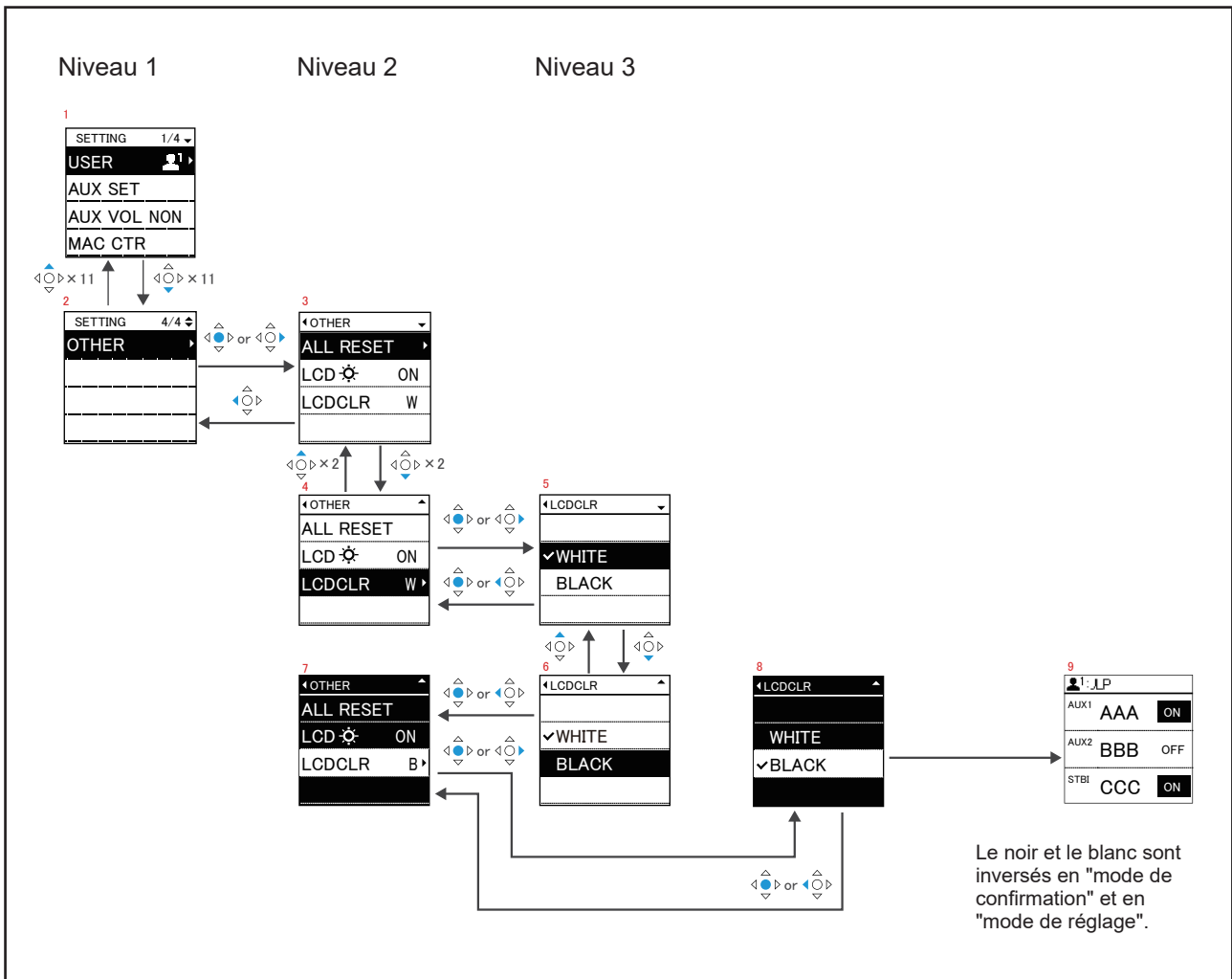
Dans le menu «LCD» de OTHER, réglez sur ON (activé) ou OFF (désactivé) le rétroéclairage au moment du démarrage du système.



Remarque : Vous pouvez également activer et désactiver le rétroéclairage de l'écran ACL par une pression centrale courte en mode de confirmation.

6.3 Réglage de la couleur d'arrière-plan de l'écran ACL

Dans le menu «LCDCLR» de OTHER, vous pouvez sélectionner les couleurs d'affichage de l'écran ACL. Les couleurs d'affichage réglées ici s'appliqueront par la suite à tous les menus.



Remarque : Sous LCDCLR, réglez la couleur d'arrière-plan du «Mode de réglage». Veuillez noter qu'en «Mode de confirmation», le blanc et le noir de la couleur d'arrière-plan s'inversent.

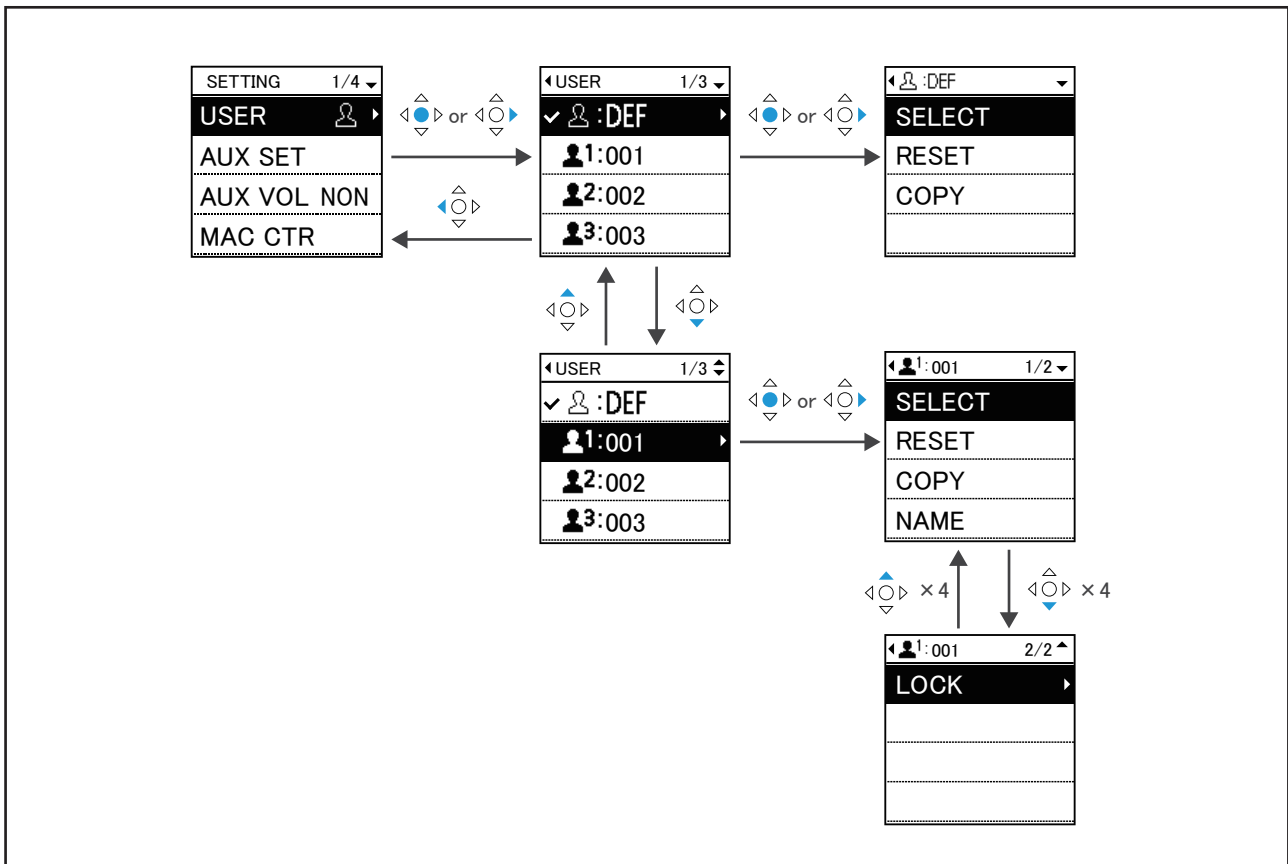
	Réglage de LCDCLR	Couleur d'arrière-plan	Couleur des caractères
Mode de réglage	WHITE	Blanc	Noir
Mode de confirmation	BLACK	Noir	Blanc

note

7 Réglage et appel des données individuelles

7.1 Manipulation du menu de réglages individuels

Dans le menu USER, vous pouvez enregistrer jusqu'à 9 configurations de réglages d'utilisateur.



Les réglages individuels comprennent DEFAULT et USER1~9, et ils fonctionnent comme indiqué ci-dessous.

DEFAULT	Utilisateur par défaut. Le réglage de nom et le réglage de verrouillage ne sont pas disponibles. Lors de la mise hors tension de l'appareil, les réglages reviennent aux valeurs d'usine.
USER1~9	L'état des réglages de chaque utilisateur est conservé en mémoire. L'état des réglages est conservé en mémoire même si vous mettez l'appareil hors tension.

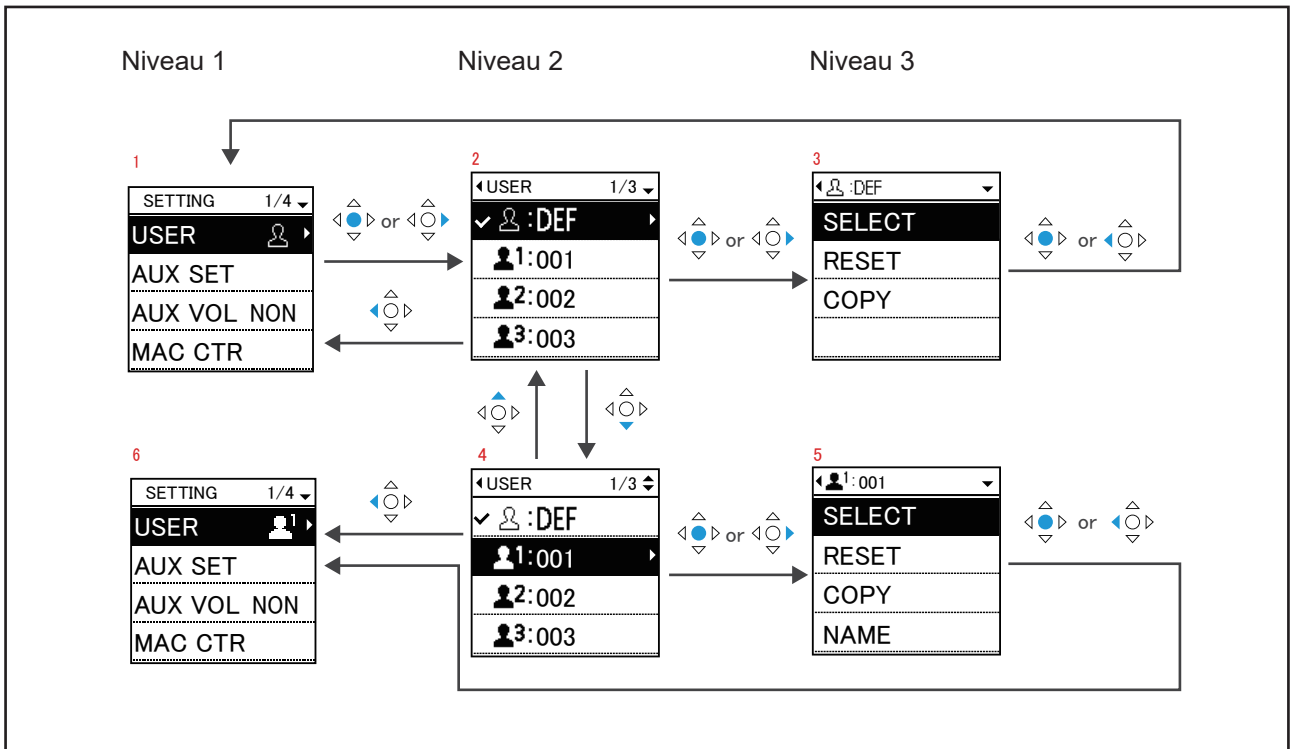
À l'état initial, les noms des utilisateurs 1 à 9 (USER1~9) sont réglés sur «001» à «009».

note

7.2 Sélection de l'utilisateur

Sélectionnez un utilisateur sous USER, et confirmez avec «SELECT».

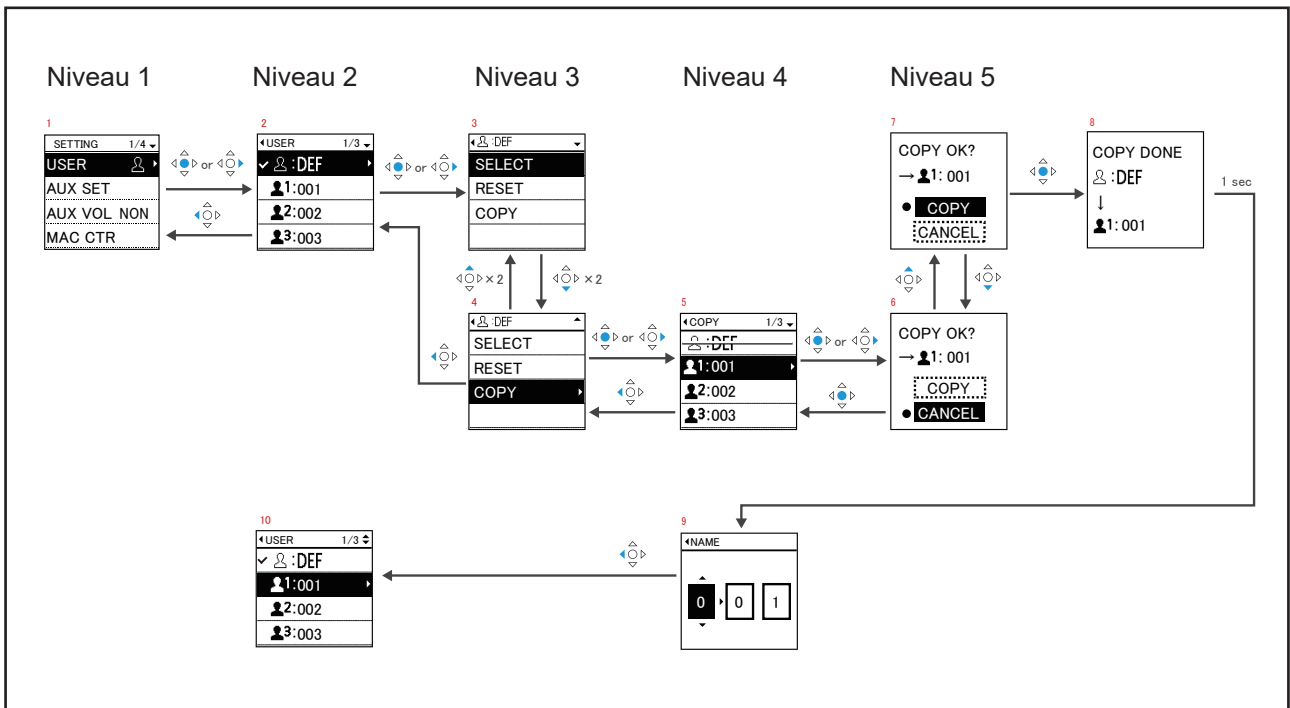
Les réglages effectués par la suite seront enregistrés en tant que réglages de l'utilisateur confirmé.



7.3 Copie des réglages d'utilisateur

Vous pouvez copier le contenu des réglages de l'utilisateur actuel sur un autre utilisateur.

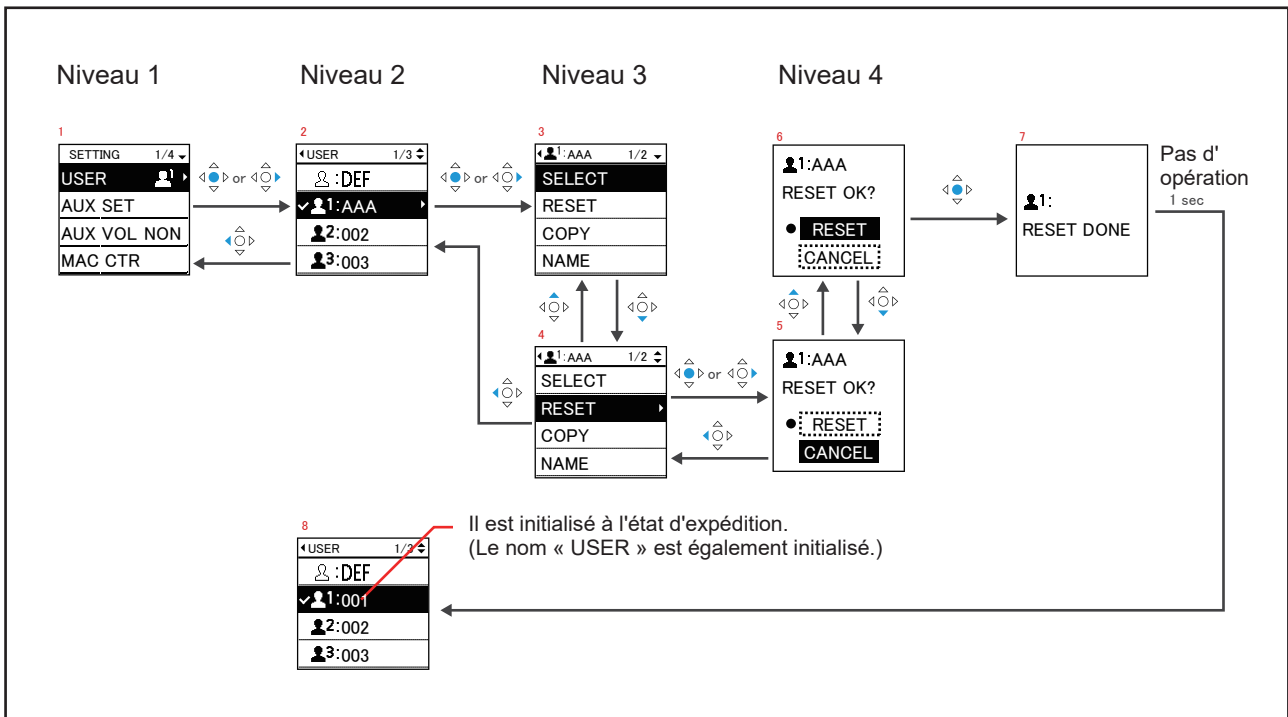
Sélectionnez «COPY» dans le menu USER, puis spécifiez le nom d'utilisateur de la destination de copie pour remplacer les valeurs de réglage de cet utilisateur.



Remarque : Après la copie, l'appareil passe à l'écran de sélection d'utilisateur, avec l'utilisateur de la destination de copie sélectionné.

7.4 Réinitialisation des réglages individuels

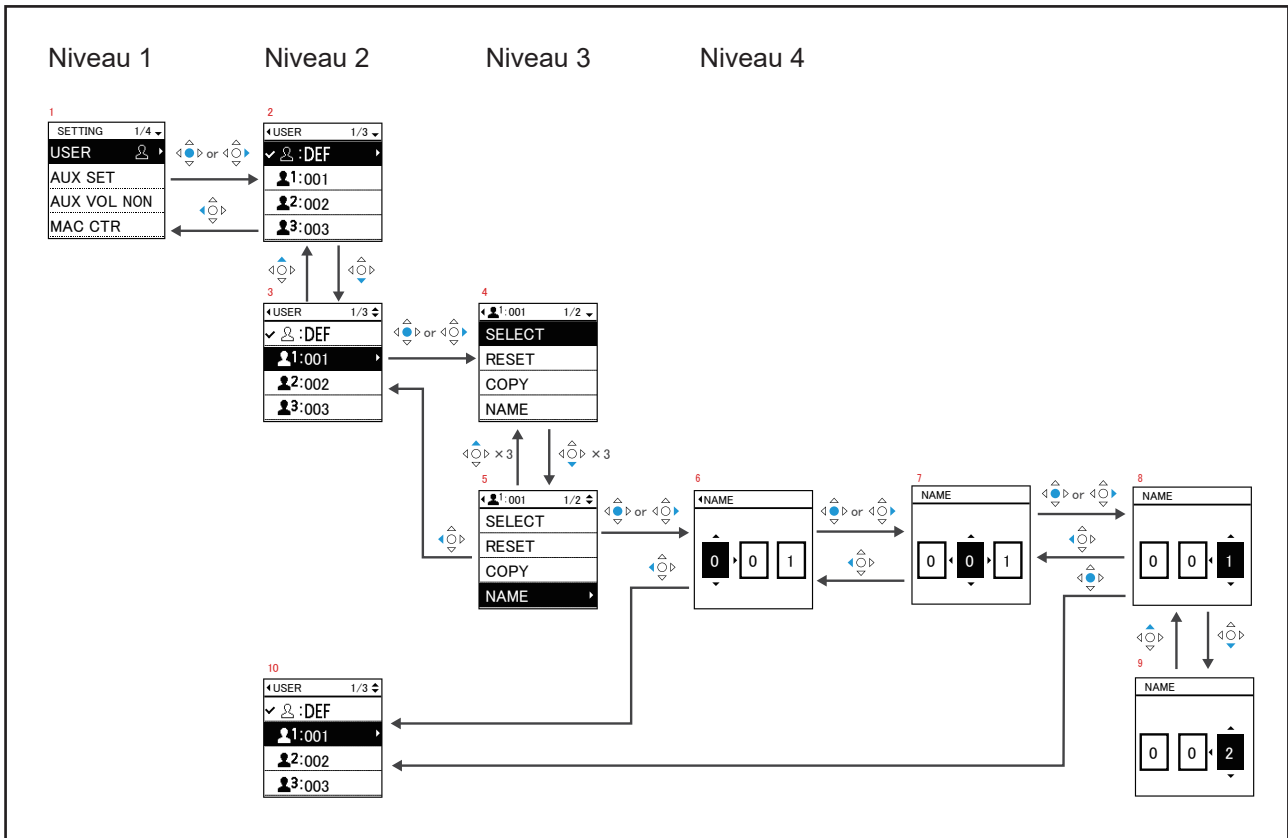
Lorsque vous sélectionnez «RESET» pour l'utilisateur sélectionné, les réglages de cet utilisateur sont réinitialisés.



7.5 Réglage du nom d'utilisateur

Pour les utilisateurs 1 à 9 (USER1~9), vous pouvez spécifier un nom d'utilisateur composé de trois caractères alphanumériques.

Le réglage du nom s'effectue sous le menu «NAME» de l'utilisateur sélectionné.

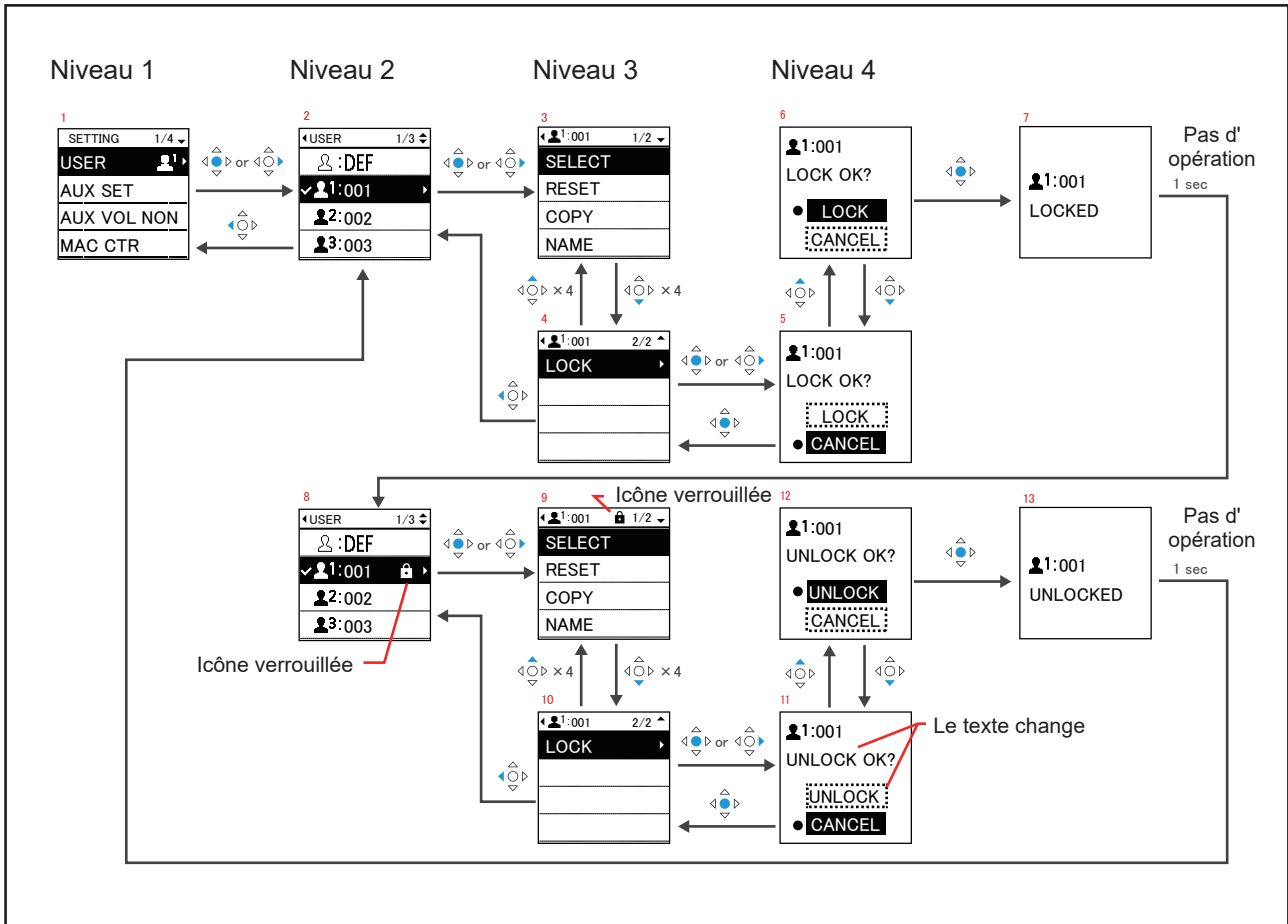


7.6 Verrouillage des réglages individuels

Pour chaque utilisateur, vous pouvez verrouiller les réglages pour qu'ils restent inchangés.

7.6.1 Verrouillage d'utilisateur

Procédez comme ci-dessous pour verrouiller les réglages d'utilisateur.



Pour l'utilisateur verrouillé, une icône de cadenas s'affiche avec le nom de l'utilisateur pour indiquer son état verrouillé.

Si vous essayez de modifier les réglages d'un utilisateur verrouillé, le message «LOCKED» (verrouillé) s'affiche et la modification est annulée.

note

7.6.2 Affichage de l'état verrouillé

Pour l'utilisateur verrouillé, une icône de cadenas s'affiche avec le nom de l'utilisateur pour indiquer son état verrouillé.

Écran principal

1: JLP	🔒
AUX1 RET3	ON
AUX2 RET4	OFF
STBI	STBI ON

Niveau 1

SETTING	🔒 1/4
USER	1
AUX SET	
AUX VOL NON	
MAC CTR	

Niveau 2

USER	1/3
DEF	
1:001	🔒
2:002	🔒
3:003	🔒

Niveau 3

1:001	🔒 1/2
SELECT	
RESET	
COPY	
NAME	

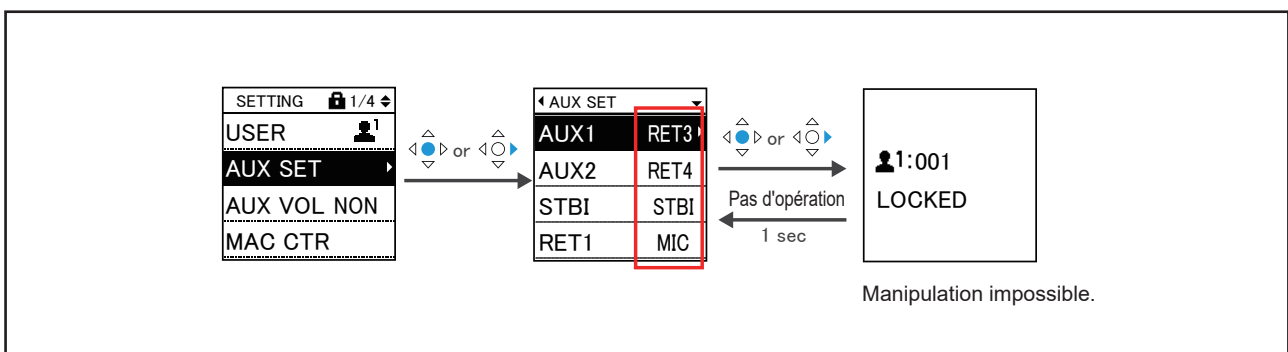
Sélectionnez une destination de copie

COPY	1/3
DEF	
1:001	🔒
2:002	🔒
3:003	🔒

Une ligne horizontale s'affiche et la manipulation n'est pas possible.

7.6.3 Manipulation à l'état verrouillé

Si vous essayez de modifier les réglages d'un utilisateur verrouillé, le message «LOCKED» (verrouillé) s'affiche et la modification est annulée.



note

8 Conflit avec les réglages de l'objectif

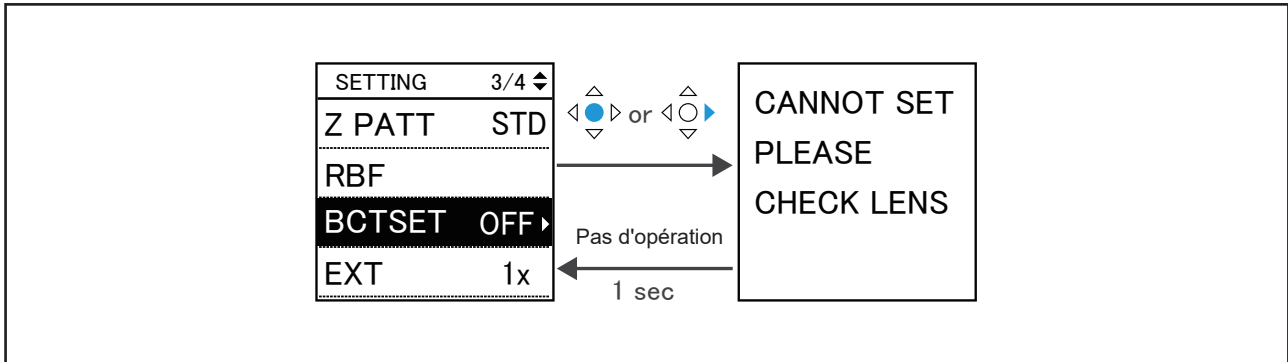
Lorsqu'il y a un conflit entre les réglages, celui du côté de l'objectif a la priorité et le réglage conflictuel de l'appareil n'est pas disponible.

(Les réglages identiques à ceux de l'objectif sont disponibles.)

Dans ce cas, un message s'affiche sur l'écran ACL de cet appareil pour indiquer que le réglage n'est pas valide.

8.1 Lorsque le réglage du commutateur DIP du côté de l'objectif a la priorité

Le message «CANNOT SET PLEASE CHECK LENS» s'affiche et l'exécution du réglage n'est pas possible.

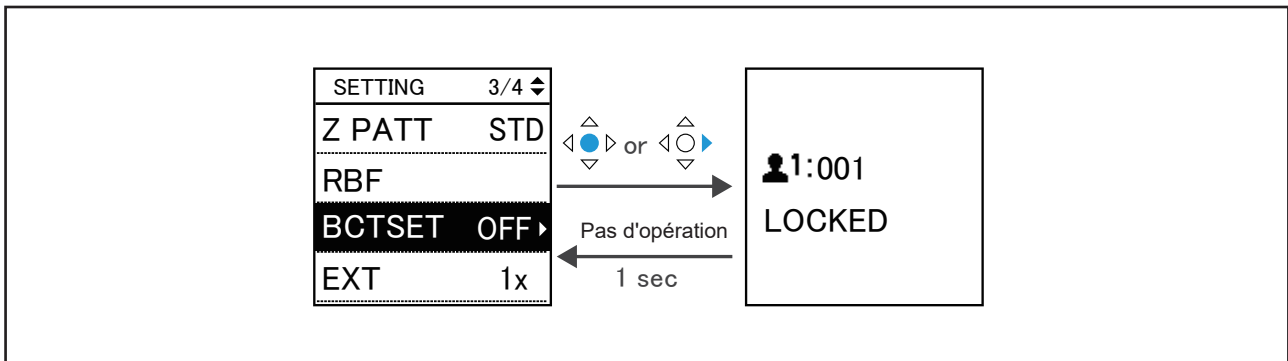


8.2 Lorsqu'il y a un conflit entre un réglage d'utilisateur verrouillé et un réglage de l'objectif

L'objectif peut être manipulé, mais dans l'état priorisé par le réglage de l'objectif.

L'écran ACL de cet appareil affiche alors, pour l'option en conflit avec l'objectif, l'état du réglage de cette option du côté de l'objectif.

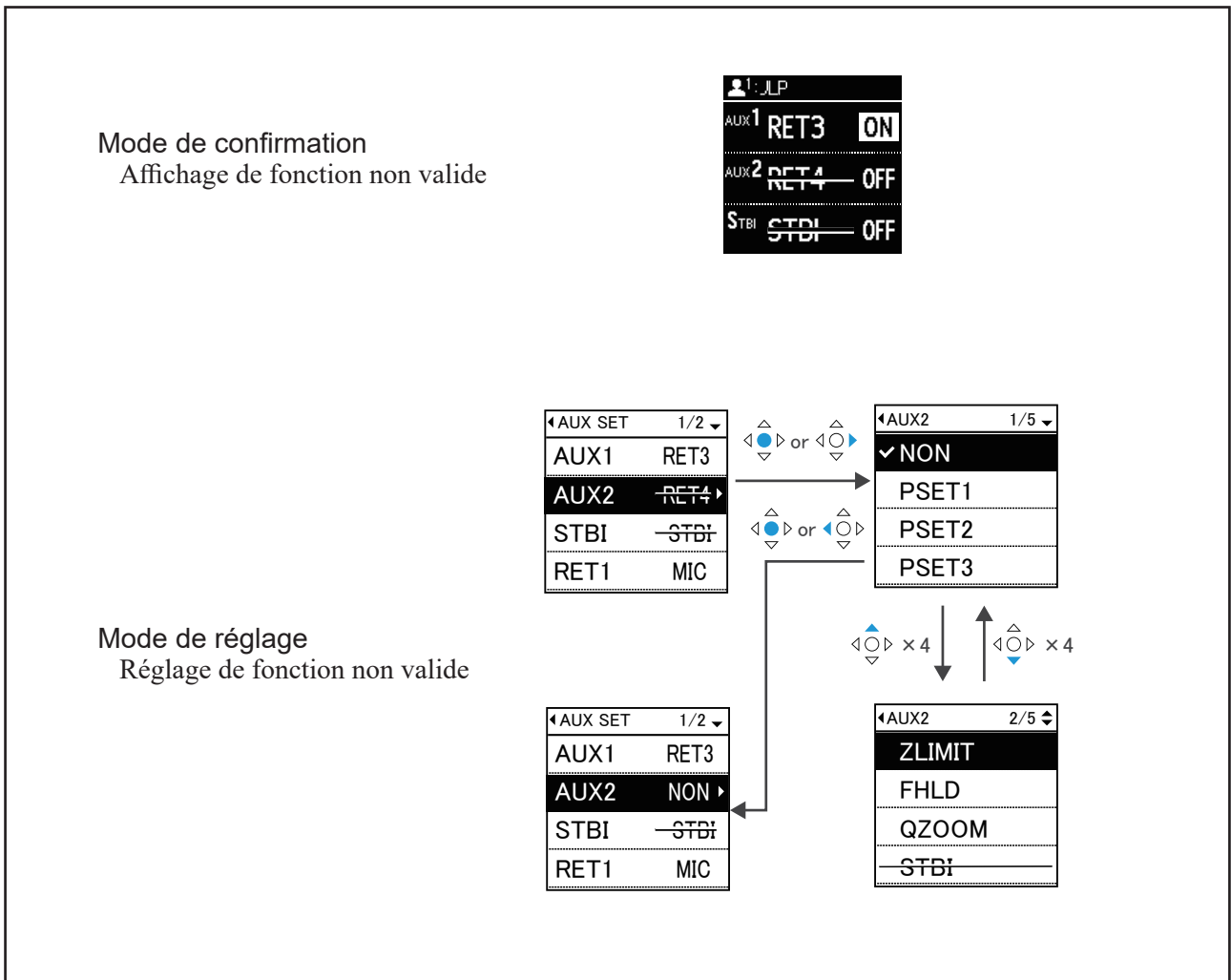
Sur le niveau où s'effectue la modification du réglage d'une option, le message «USER LOCKED» (utilisateur verrouillé) apparaît et il n'est pas possible de modifier l'option.



note

8.3 Si l'objectif n'est pas doté de la fonction réglée sur l'appareil

Lorsqu'une fonction réglée sur cet appareil n'est pas implémentée sur l'objectif, une ligne d'annulation (ligne horizontale) s'affiche sur le menu de ladite fonction, et l'option «NON» (fonction non assignée) est sélectionnée de force sur l'appareil.



note

FUJIFILM

富士フイルム株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3
<http://fujifilm.jp/>

FUJIFILM Corporation

7-3, Akasaka 9-Chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan
<http://www.fujifilm.com/>