

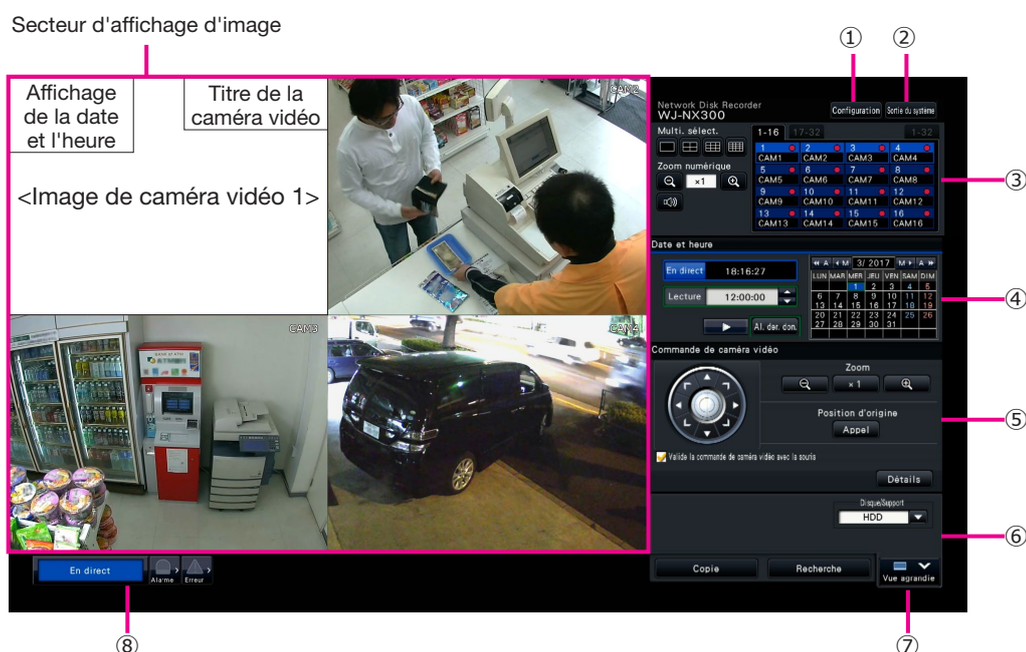
## Enregistreur numérique réseau

No. de modèle **WJ-NX300K, WJ-NX300K/G**

## Guide de référence rapide

### Exécuter les paramétrages pour les opérations de base

L'enregistreur est commandé avec la souris (accessoire) connectée soit sur la face avant ou la face arrière de l'enregistreur. Pour exécuter des opérations, cliquer soit sur les boutons de la fenêtre de commande affichée sur le moniteur vidéo principal ou bien actionner tourner la roulette de la souris.



#### ① Bouton [Configuration]

Afficher le menu de configuration. La fenêtre d'accès automatique au système sera affichée pour les utilisateurs qui ne sont pas autorisés à effectuer l'opération.

#### ② Bouton [Sortie du système]

Il est possible de quitter le système de l'enregistreur à partir de ce menu. Pour empêcher que l'opération soit exécutée par des personnes non autorisées, il est recommandé de quitter le système avant de laisser l'enregistreur sans surveillance.

#### ③ Panneau de commande

☞ "Sélectionner une caméra vidéo et commuter les images"

#### ④ Panneau de commande de la date et de l'heure

☞ "Visionner les images enregistrées à une date et une heure spécifiées"

#### ⑤ Panneau de commande de caméra vidéo

Possède les boutons permettant de commander les caméras vidéo dotées de la fonction de balayage panoramique ou d'inclinaison. Ceux-ci permettent la commande de balayage panoramique ou d'inclinaison /ou de zooming de caméra vidéo, déplaçant la caméra vidéo jusqu'à une position préreglée et ajustant la mise au point et la luminosité.

#### ⑥ Panneau de commande de lecture (alors que des images d'observation directe sont affichées)

Choisir l'unité de lecteur de disque dur de l'enregistreur des supports de stockage à partir desquels les données d'image copiées seront lues. Ce panneau est également utilisé pour exécuter la lecture des images. (☞ "Opération pendant la lecture")

#### ⑦ Bouton [Vue agrandie]

Les images provenant des caméras vidéo peuvent être affichées en vue agrandie un écran à découpage multiple. Alors que les images sont affichées en plein écran, ⑦ se changera en bouton [Écran de contrôle]. Pour exécuter des opérations de lecture ou de caméra vidéo, cliquer sur le bouton [Écran de contrôle] pour retourner à cet écran.

#### ⑧ Panneau d'affichage d'état

☞ "Affichage d'état"

☞ "Quand une alarme se déclenche ou qu'une erreur se produit"

## Comment avoir accès au système

Pendant la sortie du système, ② devient le bouton [Ouverture]. Lorsque la fenêtre d'accès au système apparaît, saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.



## Sélectionner une caméra vidéo et commuter les images

### Sélectionner une caméra vidéo et afficher les images d'observation directe

Sélectionner un onglet qui contient le numéro de la caméra que vous voulez sélectionner et cliquer ensuite sur un panneau de numéro de caméra vidéo. Pendant que l'affichage est exécuté sur un écran à découpage multiple, le fait de double-cliquer sur l'image est exécuté sur un écran à découpage multiple, le fait de double-cliquer sur l'image dans la zone d'affichage d'image commutera l'affichage des images cliquées de caméra vidéo sur un affichage à écran unique.

### Affiche les images sur un écran à découpage multiple

Cliquer sur le bouton "Multi. sélect." correspondant au nombre des écrans d'affichage à faire apparaître. Si l'écran d'affichage à quatre divisions est choisi, chaque clic exécuté sur le bouton commutera l'écran de quatre images de caméra vidéo, telles les caméras vidéo 1 à 4, 5 à 8, 9 à 12 et 13 à 16. Le fait de cliquer sur le panneau de numéro de caméra vidéo commutera en écran d'affichage à quatre divisions faisant apparaître les images de 4 caméras vidéo, y compris celle choisie. L'opération ci-dessus vaut aussi pour les écrans d'affichage à 9/16 divisions.

### Changer de modèle d'affichage à découpage multiple d'écran et de position d'affichage de caméra vidéo

- 1 Cliquer sur le bouton [Vue agrandie].
- 2 Cliquer sur le bouton de sélection d'écran à découpage multiple correspondant au nombre des écrans d'affichage à faire apparaître.
- 3 Pour changer la position d'affichage de la caméra vidéo, tirer/déposer le panneau de numéro de caméra vidéo sur la position d'affichage désirée dans la zone d'affichage d'image.



Panneau de numéro de caméra vidéo

Boutons de sélection d'écran à découpage multiple

# Lecture des images enregistrées

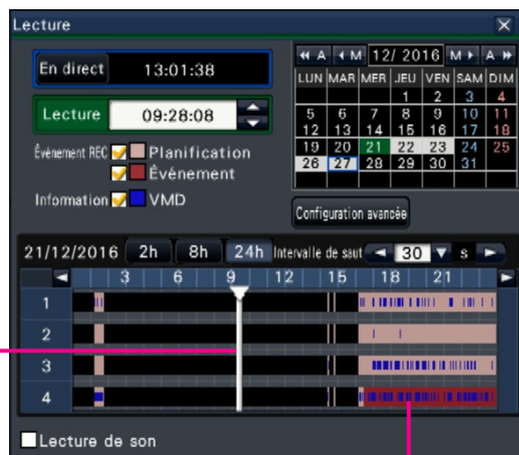
## Visionner les images enregistrées à une date et une heure spécifiées

- 1 Cliquer sur le bouton [▲]/[▼] dans la case [Lecture] pour paramétrer l'heure désirée.
- 2 Cliquer sur la date désirée sur le calendrier.  
→ La lecture commencera.  
\* À moins que vous souhaitiez changer la date, paramétrer l'heure de lecture et cliquer sur le bouton de lecture.



## Lecture en indiquant une durée de lecture

- Le moment de lecture des images enregistrées peut être modifié en tirant le curseur de lecture sur la durée de lecture.
- Pour sauter jusqu'au point indiqué, paramétrer "Intervalle de saut" et cliquer sur les boutons [◀]/[▶].
- Pour afficher les fuseaux horaires désirés sur la durée de lecture, cocher les cases à cocher des rubriques respectives.  
Planification: Fuseau horaire de planification enregistrée  
Événement: Fuseau horaire d'événement enregistré  
VMD: Fuseau horaire dans lequel le mouvement a été détecté dans une image

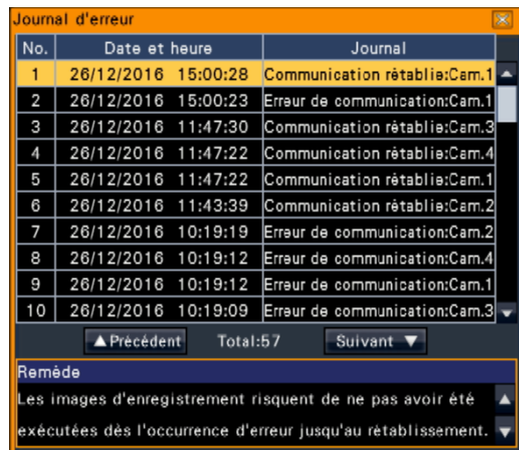


## Lire les images sélectionnées à partir des journaux

- 1 Cliquer sur le bouton [Alarme] ou sur le bouton [Erreur] sur le panneau d'affichage d'état.
- 2 Cliquer sur le bouton [Journal].
- 3 Choisir la ligne avec la date et l'heure souhaitées en cliquant dessus, puis cliquer sur le bouton de lecture sur le panneau de commande de lecture.

### <Quand une erreur (une alarme) s'est produite>

Un remède sera indiqué dans le "Journal d'erreur". Résoudre le problème en se conformant aux instructions indiquées.



## Opération pendant la lecture

Pendant la lecture, le panneau de lecture change comme représenté ci-dessous. Il contient des boutons pour exécuter des opérations de lecture telles que la lecture des images enregistrées, la pause, l'avance rapide et la lecture de l'image suivante. Se référer au manuel d'utilisation (PDF) pour obtenir tous les détails nécessaires.

- En cliquant sur le bouton d'image de capture pendant que pause en lecture est appliquée aura pour effet de sauvegarder une image fixe (JPEG) sur le support USB.
- La zone d'affichage d'état de lecture fait apparaître l'état de lecture des images enregistrées. Pendant la lecture rapide en sens normal ou en sens inverse, elle fera apparaître la vitesse de lecture (2 fois, 4 fois, 8 fois, 16 fois, 32 fois, 48 fois)
- La vitesse de lecture changera à chaque fois que le bouton de commande de marche en sens normal rapide/en sens inverse rapide sera cliqué.
- Le fait de cliquer sur le bouton [Al. der. don.] commandera un saut de lecture jusqu'aux dernières images enregistrées. Le point de départ de lecture se situe aux environs de 30 secondes avant la date et l'heure des dernières images enregistrées.



Secteur d'affichage d'état de lecture

## Affichage d'état

Le panneau d'affichage d'état fait apparaître les états de l'enregistreur. Au cas où l'enregistreur accéderait à plusieurs états en même temps, ceux-ci sont affichés dans leur ordre de priorité. Si deux états ont la même priorité, celui qui s'est produit en dernier sera affiché.

État	Description	Exemple	Priorité
En direct	Lorsque les images d'observation directe sont affichées.		6 (Faible)
Pendant la lecture	Lorsque les images enregistrées sont lues.		6
Pendant le déroulement de la récupération RAID	Indique que la récupération des données en mode RAID est en cours d'exécution.		5
Téléchargement des données SD	Indique que les données de mémoire SD sont en cours d'obtention à partir de la caméra vidéo.		4
Copie en cours	Les données sont actuelles copiées. La progression de la copie est indiquée en %.		3
Formatage USB	Le support USB est en cours de formatage.		3
En état d'alarme	Indique une occurrence de déclenchement d'alarme. Les informations détaillées de l'alarme seront affichées.		2
Enregistrement d'urgence	L'enregistrement d'urgence est activé.		2
En état d'erreur	Indique qu'une erreur s'est produite. La description détaillée du contenu de l'erreur sera affichée.		1
Affichage de vignettes	L'écran de recherche de vignette est en cours d'affichage.		0 (Élevée)

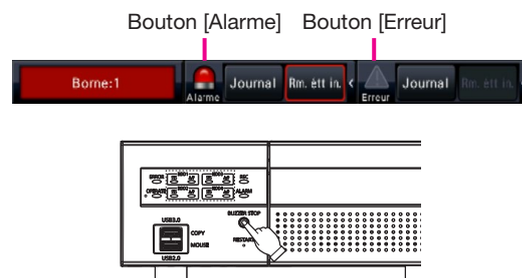
# Quand une alarme se déclenche ou qu'une erreur se produit

Quand une alarme se déclenche ou qu'une erreur se produit, l'enregistreur exécute des actions d'alarme ou d'erreurs selon les paramètres précédemment faits.

## Annulation de l'action d'alarme/d'erreur

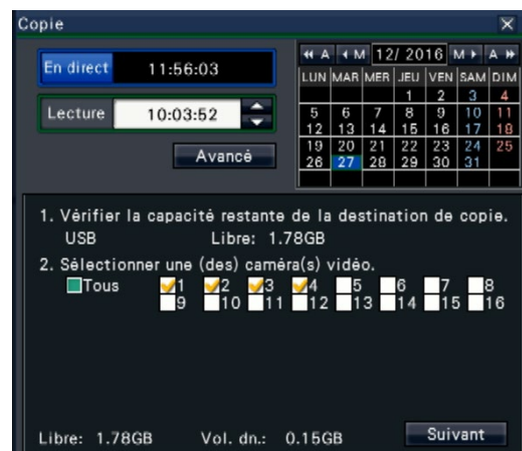
- 1** Lorsqu'une alarme se déclenche ou qu'une erreur se produit, cliquer sur le bouton [Alarme] ou sur le bouton [Erreur] sur le panneau d'affichage d'état.
- 2** Cliquer sur le bouton [Rm. ét in.].

La sonnerie peut être arrêtée en appuyant sur le bouton [BUZZER STOP] implanté en façade de l'enregistreur.



# Copier les images enregistrées sur un support USB

- 1** Introduire un périphérique d'enregistrement externe au port de copie [COPY] de l'enregistreur.  
\* Si un support USB non formaté est utilisé, le formater en utilisant cet enregistreur. Se référer au manuel d'utilisation (PDF) pour savoir comment formater un support USB.
- 2** Cliquer le bouton [Copie].
- 3** Réaliser les réglages en suivant les instructions sur l'écran et ensuite cliquer sur le bouton [Copie].
- 4** Cliquer sur le bouton [OK] dans la fenêtre "Confirmation" de démarrage de copie.



## Comment lire les images copiées

Les images copiées peuvent être reproduites sur l'enregistreur (seulement une carte mémoire SD) ou sur un ordinateur personnel en utilisant le logiciel de visionneuse dédié. Le logiciel de visionneuse sera automatiquement copié sur les supports de stockage sur lesquels les images enregistrées sont copiées.

Pour exécuter la lecture sur cet enregistreur, sélectionner le support de stockage pour copier sous "Disque/Support", sélectionner la ligne avec la date et l'heure de lecture souhaitées à partir de la liste des données copiée qui est affichée puis cliquer sur le bouton de lecture.