

1.1.1 Interface de recherche

Depuis Menu principal->Recherche (Main menu->Search), ou dans l'interface d'aperçu, faites un clic droit, puis sélectionnez Rechercher élément (Search item) pour accéder à l'interface suivante. Voir Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–1.

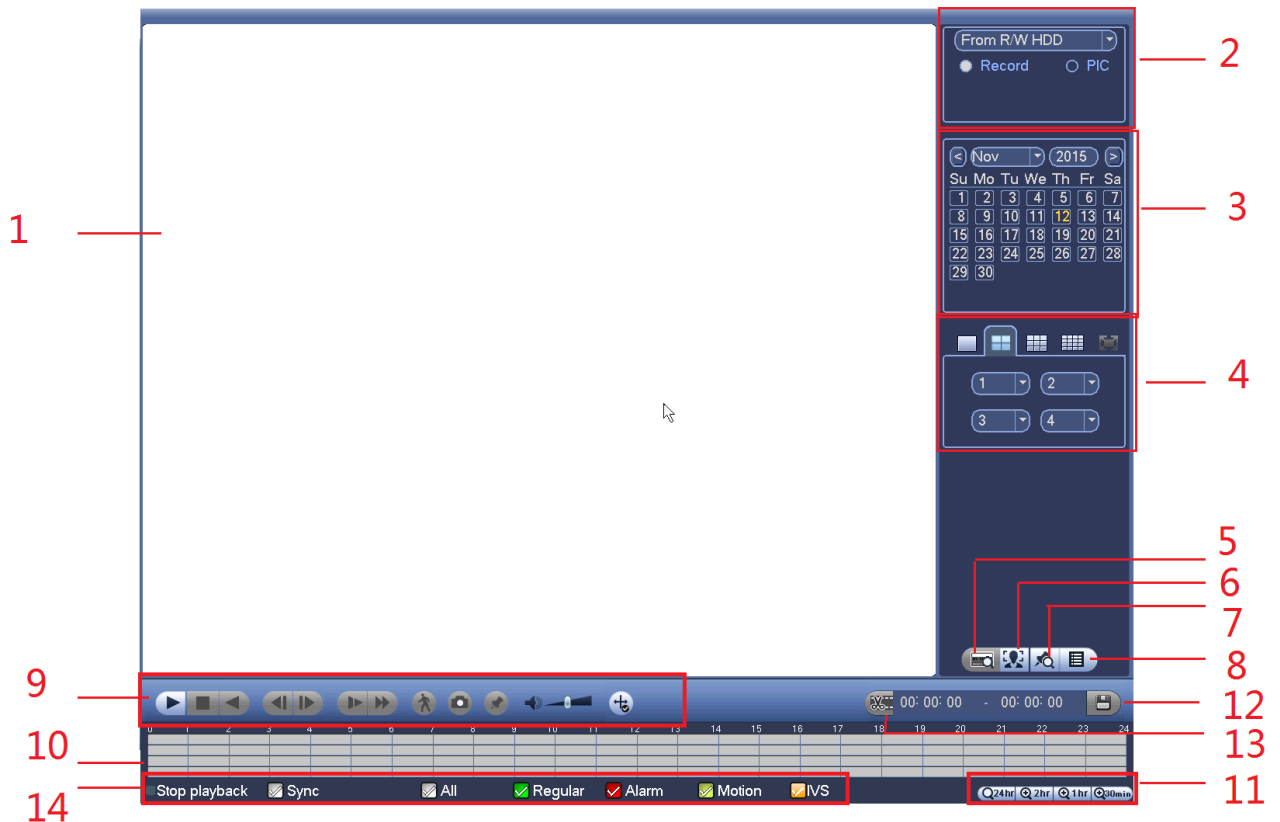
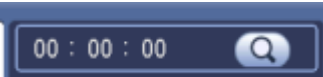





















Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–1




Veuillez vous référer au tableau suivant pour des informations détaillées.

Numéro	Nom	Fonction
1	Fenêtre d'affichage	<ul style="list-style-type: none"> ● Les images et les fichiers y seront affichés. ● Prend en charge la lecture en mode agencement des fenêtres 1/4/9/16. (Cela dépend du nombre de canaux du produit).
2	Type de recherche	<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionner le type de fichier à rechercher : fichier d'image ou fichier enregistré. ● Il est possible d'effectuer la lecture d'un disque dur en lecture-écriture depuis un périphérique ou depuis un disque dur redondant. ● Avant de lancer la lecture du périphérique, veuillez le connecter. Tous les fichiers enregistrés à la racine des dossiers du périphérique sont affichés. Cliquez sur le bouton de navigation pour sélectionner le fichier que vous souhaitez lire. <p>Important</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Un disque dur redondant ne prend pas en charge la fonction de sauvegarde d'image, mais prend en charge la fonction de lecture d'image. Si des images sont présentes sur le disque dur redondant, leur lecture sera possible.
3	Calendrier	<ul style="list-style-type: none"> ● Les dates surlignées en bleu indiquent la présence d'images ou de fichiers. Sinon, il n'y a pas d'image, ni de fichier.

		<ul style="list-style-type: none"> ● Dans n'importe quel mode de lecture, cliquez sur la date que vous souhaitez consulter et vous verrez la trace du fichier d'enregistrement correspondant dans la barre de temps.
4	Mode de lecture et volet de sélection des canaux.	<ul style="list-style-type: none"> ● Mode de lecture : 1/4/9/16. (en fonction de la série de produits). ✧ En mode lecture sur 1 fenêtre : vous pouvez sélectionner de 1 à X canaux (X dépend du nombre de canaux du produit). ✧ En mode de lecture à 4 fenêtres : il est possible de sélectionner 4 canaux en fonction de vos besoins. ✧ En mode lecture sur 9 fenêtres : vous pouvez basculer entre 1 à 8 canaux, 9 à 16 canaux, etc. ✧ En mode lecture sur 16 fenêtres : vous pouvez basculer entre 1 à 16 canaux, 17 à 32 canaux, etc. ● La barre de temps reflètera la sélection du mode de lecture ou des canaux.
5	Recherche par numéro de carte	<p>L'interface de recherche par numéro de carte est illustrée ci-dessous. Le numéro de carte et la barre de saisie des champs y sont affichés. Il est possible d'effectuer une recherche avancée.</p> <p>La série courante prend en charge ces fonctions.</p>
6	Liste de visages	<p>Vous pouvez effectuer la recherche en mode de lecture sur 1 canal. Cliquez dessus, le système détectera alors tous les visages humains et en générera la liste. Faites un double clic sur le fichier ; le système lance la lecture ou l'image du visage correspondant.</p>
7	Bouton de la liste des fichiers marqués	<p>Cliquez ce bouton pour accéder à l'interface de la liste des fichiers marqués. Toutes les informations marquées du canal actuel sont affichées dans l'ordre chronologique. Veuillez vous reporter au chapitre 1.1.1.3 pour des informations détaillées.</p> <p>Veuillez noter que les produits pour lesquels cette icône est disponible disposent de la fonction de marquage.</p>
8	Bouton de commutation de la liste des fichiers	<ul style="list-style-type: none"> ● Double-cliquez sur ce bouton et la liste des fichiers d'image/enregistrement du jour s'affichera. ● La liste des fichiers n'affiche que le premier canal du fichier d'enregistrement. ● Le système ne peut afficher que 128 fichiers à la fois. Utilisez les boutons ◀ et ▶ ou la souris pour afficher le fichier. Sélectionnez un élément, puis double-cliquez avec la souris ou cliquez sur le bouton ENTRÉE (ENTER) pour lancer la lecture. ● Vous pouvez saisir la plage horaire dans l'interface suivante pour effectuer une recherche plus précise. ● Type de fichier : R - enregistrement normal ; A - enregistrement d'alarme externe ; M - enregistrement de détection de mouvement.  <ul style="list-style-type: none"> ● Verrouiller un fichier. Sélectionnez le fichier que vous souhaitez verrouiller, puis cliquez sur le bouton  pour le verrouiller. Un fichier verrouillé ne sera pas écrasé. ● Rechercher un fichier verrouillé : Cliquez sur le bouton  pour afficher les fichiers verrouillés.

		<ul style="list-style-type: none"> ● Retour : Cliquez sur le bouton  et vous reviendrez à l'interface du calendrier et de sélection des canaux. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● les fichiers en cours d'écriture ou en cours d'écrasement ne peuvent pas être verrouillés. 	
9	Volet de contrôle de lecture.	 <p>Lecture/pause Vous pouvez lancer la lecture de trois façons.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Appuyez sur le bouton de lecture ● Double-cliquez sur un intervalle de la barre de temps valide. ● Double-cliquez sur un élément de la liste des fichiers. <p>En mode de lecture ralentie, cliquez sur ce bouton pour basculer entre la lecture et la pause.</p>	
		 <p>Arrêt</p>	
		 <p>Lecture à rebours En mode de lecture normal, double-cliquez sur le bouton et le fichier sera lu à rebours. Cliquez de nouveau pour mettre en pause. En mode de lecture à rebours, cliquez sur ▶/ pour revenir en lecture normale.</p>	
		 <p>En mode de lecture, cliquez sur ces boutons pour passer à la section suivante ou précédente. Lorsque vous regardez les fichiers du même canal, il est possible de cliquer en continu. En mode de lecture normale, quand vous mettez en pause, cliquez sur ◀ et ▶ pour lancer la lecture image par image. En mode de lecture image par image, cliquez sur ▶/ pour revenir à la lecture normale.</p>	
		 <p>Lecture ralentie Lors de la lecture, cliquez sur ce bouton pour lire au ralenti avec différentes vitesses : lecture ralentie 1, lecture ralentie 2, etc.</p>	
		 <p>Avance rapide En mode lecture, cliquez sur ce bouton pour passer à différentes vitesses de lecture rapide telles que la lecture rapide 1, la lecture rapide 2, etc.</p>	
		<p>Remarque : La vitesse de lecture actuelle dépendra de la version du logiciel.</p>	
		 <p>Recherche intelligente</p>	
		 <p>Volume de lecture</p>	
 <p>Cliquez sur le bouton d'instantané en mode plein écran et vous réaliserez une capture d'écran. Les instantanés sont enregistrés dans un dossier personnel. Veuillez d'abord connecter le périphérique, puis cliquez sur le bouton d'instantané en mode plein écran. Sélectionnez ou créez un dossier. Cliquez sur le bouton Démarrer (Start), la capture d'écran sera enregistrée dans le dossier spécifié.</p>			

			<p>Bouton de marquage.</p> <p>Veillez noter que cette fonction n'est disponible que pour certaines séries de produit. Veillez vérifier que le bouton de marquage est disponible dans le volet de commande de lecture.</p> <p>Veillez vous reporter au chapitre 1.1.1.3 pour des informations détaillées.</p>
			<p>En mode de lecture sur 1 canal, cliquez dessus pour activer/désactiver les informations de règle IVS de la vidéo.</p>
10	Barre de temps	<ul style="list-style-type: none"> ● Elle affiche le type d'enregistrement et sa durée dans les critères de recherche actuels. ● En mode de lecture à 4 fenêtres, les quatre barres de temps correspondantes sont affichées. Dans les autres modes de lecture, une seule barre de temps s'affiche. ● À l'aide de la souris, sélectionnez une zone en couleur de la barre de temps et la lecture démarrera. ● La barre de temps commence avec l'heure 0, lors du réglage de la configuration. La barre de temps agrandit la plage horaire de la lecture actuelle. ● La couleur verte indique un fichier d'enregistrement normal. La couleur rouge indique un fichier d'enregistrement d'une alarme externe. La couleur jaune indique un fichier d'enregistrement d'une détection de mouvement. 	
11	Unité de la barre de temps	<ul style="list-style-type: none"> ● Les options comprennent : , , , , plus l'unité est petite, plus grand est le taux de zoom. Il est possible de sélectionner de manière précise l'heure de la barre de temps du fichier à lire. ● La barre de temps commence avec l'heure 0, lors du réglage de la configuration. La barre de temps agrandit la plage horaire de la lecture actuelle. 	
12	Sauvegarde	<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionnez les fichiers que vous souhaitez sauvegarder dans la liste des fichiers. Contrôlez la liste. Puis, cliquez sur le bouton de sauvegarde et le menu de sauvegarde s'affichera. Vous pouvez personnaliser le dossier de sauvegarde. Après avoir sélectionné ou créé un nouveau dossier, cliquez sur le bouton Démarrer (Start) pour lancer la sauvegarde. Les fichiers enregistrés seront sauvegardés dans le dossier spécifié. ● Contrôlez de nouveau le fichier ou annulez la sélection. Le système ne peut afficher que 32 fichiers d'un canal au maximum. ● Après avoir sélectionné le fichier d'enregistrement, cliquez sur le bouton Sauvegarder (Backup) pour lancer la sauvegarde. ● Une sauvegarde en cours verrouille l'accès au dispositif de stockage et donc, vous ne pourrez pas lancer une autre sauvegarde. 	
13	Clip	<p>Le bouton permet de modifier le fichier.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Veillez cliquer sur  pour lire le fichier que vous souhaitez modifier. 	

		<ul style="list-style-type: none"> ● Sélectionnez l'heure de début du clip sur la barre de temps  pour démarrer le clip. ● Sélectionnez l'heure de fin du clip sur la barre de temps  pour arrêter le clip. ● Cliquez sur  et une boîte de dialogue de sauvegarde des fichiers s'affichera pour l'enregistrement. <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La fonction clip s'applique au mode à un seul canal ou multicanal. ● Le système ne peut sauvegarder que 1024 fichiers en même temps. ● La fonction clip ne fonctionnera pas si des fichiers sont cochés dans la liste des fichiers.
14	Type d'enregistrement	Dans n'importe quel mode de lecture, la barre de temps sera actualisée si vous modifiez le type de recherche.
Autres fonctions		
15	Recherche intelligente	<ul style="list-style-type: none"> ● Au cours de la lecture, il est possible de sélectionner une zone de la fenêtre pour lancer une recherche intelligente. Cliquez sur le bouton du mode détection de mouvement pour démarrer la lecture. ● Au cours de la lecture en mode détection de mouvement, cliquez de nouveau sur le bouton pour interrompre la lecture. ● Par défaut, il n'y a aucune zone de détection de mouvement. ● Si vous sélectionnez un autre fichier dans la liste, la lecture en mode de détection de mouvement de ce fichier démarre. ● Au cours de la lecture en mode de détection de mouvement, vous ne pouvez pas exécuter des opérations telles que modifier la barre de temps, démarrer une lecture à rebours ou image par image. ● Veuillez vous reporter au chapitre 1.1.1.1 « Recherche intelligente » pour des instructions détaillées.
16	Lecture synchronisée d'un autre canal	Au cours de la lecture d'un fichier, cliquez sur un bouton numéroté et la lecture du canal correspondant à la même plage horaire sera lancée.
17	Zoom numérique	En mode de lecture plein écran, cliquez avec le bouton gauche de la souris dans l'écran. Faites glisser votre souris sur l'écran pour sélectionner une section, puis cliquez avec le bouton gauche de la souris pour effectuer un zoom numérique. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour annuler le zoom.
18	Passer manuellement à un autre canal lors d'une lecture	<p>Au cours de la lecture du fichier, il est possible de passer à un autre canal via la liste déroulante ou en utilisant la molette de la souris.</p> <p>Cette fonction n'aura aucun effet s'il n'y a aucun fichier d'enregistrement ou si le système est en mode recherche intelligente.</p>

Remarque :

Toutes les opérations effectuées ici (telles que la vitesse de lecture, le canal, le temps et la progression) dépendent de la version du matériel. Certaines séries ne prennent pas en charge certaines fonctions ou vitesses de lecture.

1.1.1.1 Recherche intelligente

Au cours de la lecture en mode multicanal, double-cliquez sur un canal, puis cliquez sur le bouton



et la recherche intelligente démarrera. 396 zones (22 x 18 en système PAL) et 330 zones (22 x 15 en système NTSC) de recherche sont possibles. Veuillez cliquer avec le bouton gauche de la souris pour sélectionner les zones de recherche intelligente. Voir Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–2.

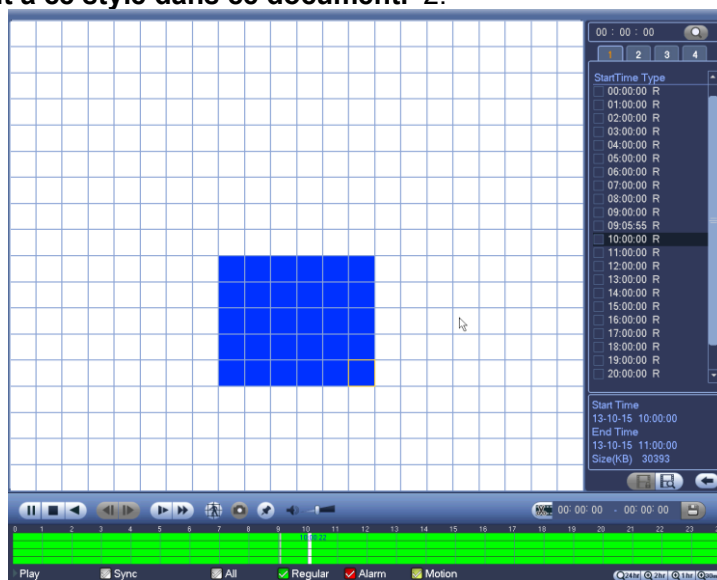


Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–2



Cliquez sur le bouton et vous accédez à la lecture en mode recherche intelligente. Cliquez de nouveau sur le bouton et la lecture en mode de recherche intelligente s'interrompt.

Important

- Les réglages de zone de détection de mouvement ne sont pas pris en charge en mode plein écran.
- En mode de lecture multicanal, la lecture des canaux restants sera interrompue dès que vous effectuez une recherche intelligente sur un canal.

1.1.1.2 Lecture précise par heure

Sélectionnez les enregistrements d'un jour, cliquez dans la liste et vous accédez à l'interface de la liste des fichiers. Saisissez l'heure dans le champ du coin supérieur droit pour rechercher des enregistrements par heure. Référez-vous à l'image à gauche de la Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–3. Par exemple, saisissez l'heure 11:00.00,



puis cliquez sur le bouton de recherche, vous pouvez alors consulter tous les fichiers d'enregistrement après 11:00.00 (les enregistrements incluent l'heure courante.). Référez-vous à l'image à droite de la Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–3. Faites un double clic sur un nom de fichier pour lancer sa lecture.

Remarque

- Après avoir recherché les fichiers, la fonction de lecture précise s'exécutera dès que vous lancez la lecture pour la première fois.
- La lecture précise n'est pas disponible pour les images.
- Les lectures synchronisée et non synchronisée sont prises en charge. La lecture synchronisée prend en charge tous les canaux et la lecture non synchronisée ne prend en charge que la lecture précise du canal actuellement sélectionné.

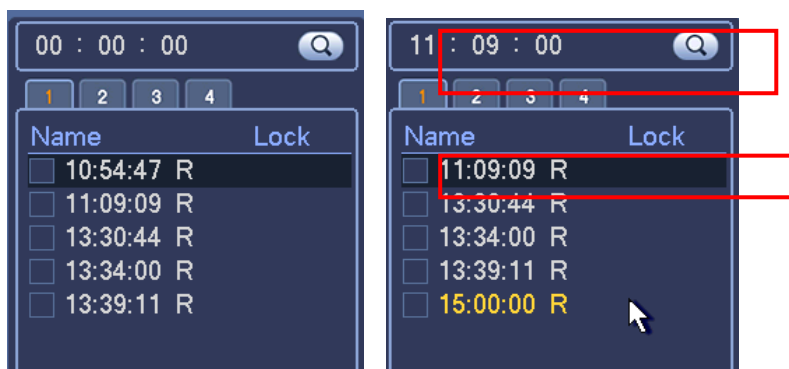


Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–3

1.1.1.3 Lecture marquée (repère de lecture)

Veillez vérifier que votre appareil prend en charge cette fonction. Cette fonction ne sera disponible que si l'icône de lecture marquée est disponible sur l'interface de recherche (Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–1).

Au cours de la lecture d'un enregistrement, il est possible de marquer l'enregistrement pour repérer des informations importantes. Après lecture, il est possible d'utiliser l'heure ou des mots clés de repérage pour rechercher un enregistrement correspondant, puis le lire. Cela permet de récupérer très facilement les informations importantes de la vidéo.

- Ajouter un repère



Quand le système est en cours de lecture, cliquez sur le bouton Marquer (Mark)  pour accéder à l'interface suivante. Voir Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–4.



Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–4

- Lecture depuis un repère

En mode de lecture à 1 fenêtre, cliquez sur le bouton de la liste des fichiers marqués  dans la Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–1 et vous accédez à l'interface de la liste des fichiers marqués. Double-cliquez sur un fichier marqué et la lecture démarrera depuis l'heure marquée.

- Lecture avant une heure marquée

Il est possible de démarrer la lecture à N secondes avant l'heure marquée.

Remarque

En général, la lecture à N secondes avant l'heure marquée n'est possible que si le fichier d'enregistrement le permet. Sinon, la lecture démarrera seulement aux X secondes disponibles avant l'heure marquée si le fichier d'enregistrement le permet.

- Gestionnaire de repère



Cliquez sur le bouton du gestionnaire de repère sur l'interface de recherche (Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–1) et vous accédez à l'interface du gestionnaire de repère. Voir Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–5. Le système est en mesure de gérer toutes les informations de repérage de l'enregistrement du canal actuel par défaut. Toutes les informations marquées du canal actuel sont affichées dans l'ordre chronologique.



Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–5

- Modifier

Double-cliquez sur un repère et une boîte de dialogue qui vous permet de modifier les informations du repère s'affichera. Seul le nom du repère peut être modifié.

- Supprimer

Cochez les repères que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur le bouton Supprimer (Delete) pour lancer la suppression.

Remarque

- Dès que vous accédez à l'interface du gestionnaire de repère, la lecture actuelle est mise en pause. La lecture reprendra dès que vous quittez l'interface du gestionnaire de repère.
- Si le fichier marqué que vous souhaitez lire a été supprimé, le système débutera la lecture depuis le premier fichier dans la liste.

1.1.2 Lecture d'image

- a) Depuis Menu principal->Recherche (Main menu->Search), ou dans l'interface d'aperçu, faites un clic droit, pour accéder à l'interface illustrée sur la Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–1.
- b) Dans le panneau en haut à droite, vous pouvez cocher la case pour sélectionner l'image, puis sélectionner l'intervalle de lecture.
- c) Veuillez vous référer au chapitre 1.1.1 pour la sélection de l'image à lire.

1.2 Sauvegarde

1.2.1 Sauvegarde de fichier

Dans cette interface, vous pouvez sauvegarder des fichiers d'enregistrement sur un appareil

USB.

- a) Connectez le graveur USB, l'appareil USB, le disque dur externe, etc. à l'appareil.
- b) Depuis Menu principal->Sauvegarde (Main menu->Backup), vous pouvez accéder à l'interface de sauvegarde. Voir la Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–6

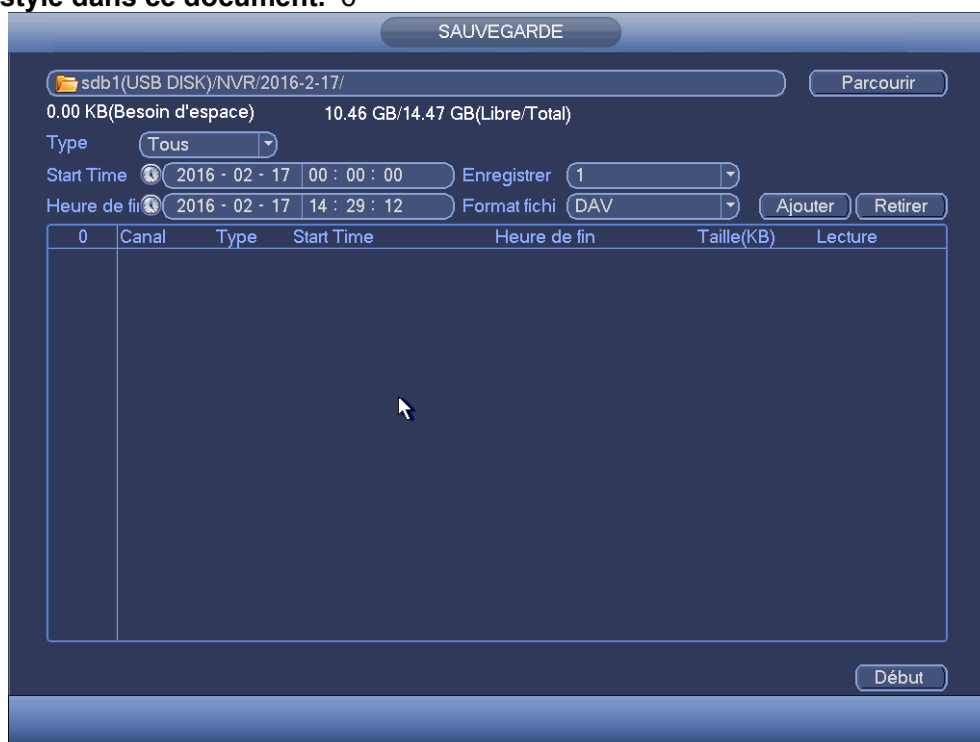


Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–6

- c) Sélectionnez l'appareil de sauvegarde, puis définissez le canal, l'heure de début et l'heure de fin.
- d) Cliquez sur le bouton Ajout (Add) et la recherche commencera. Tous les fichiers correspondants sont répertoriés dans la partie du bas. Le système calcule automatiquement l'espace nécessaire et restant. Voir Figure Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.–7.
- e) Le système ne sauvegarde que les fichiers avec un symbole √ devant le nom de canal. Utilisez le bouton Fn ou d'annulation pour effacer le symbole √ après le numéro de série du fichier.
- f) Cliquez sur le bouton Sauvegarder (Backup) pour sauvegarder les fichiers sélectionnés. Une barre de progression vous renseignera sur la progression du processus.
- g) À la fin de la sauvegarde, une boîte de dialogue s'affichera pour confirmer la fin de la sauvegarde.

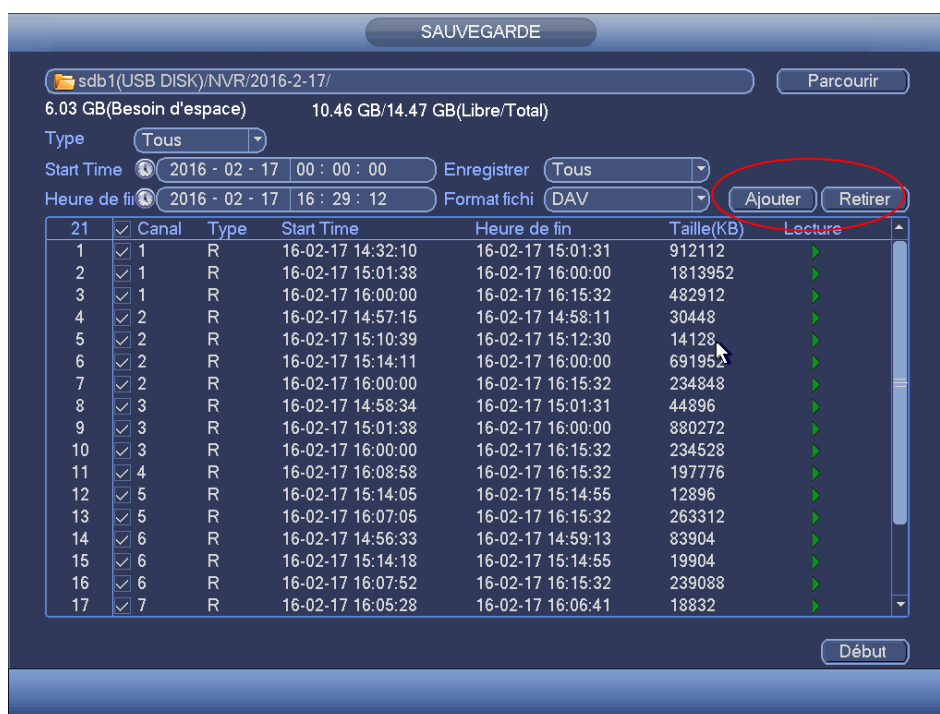


Figure **Erreur ! Il n'y a pas de texte répondant à ce style dans ce document.**–7

- h) Cliquez sur le bouton Sauvegarder (Backup) pour que le système commence la gravure. Dans le même temps, le bouton Démarrer (Start) deviendra le bouton Stop. Le temps restant s'affichera dans la barre de progression en bas à gauche.

Remarque

- Pendant le processus de sauvegarde, vous pouvez appuyer sur la touche ESC pour sortir de l'interface courante afin d'effectuer d'autres opérations (pour certaines séries seulement). Le système n'interrompra pas la sauvegarde.
- Le nom du fichier est formé généralement comme suit : Numéro de canal + Type d'enregistrement + Date/heure. La date et l'heure du nom de fichier sont dans le format A + M + J + H + M + S. L'extension du nom de fichier est .dav.