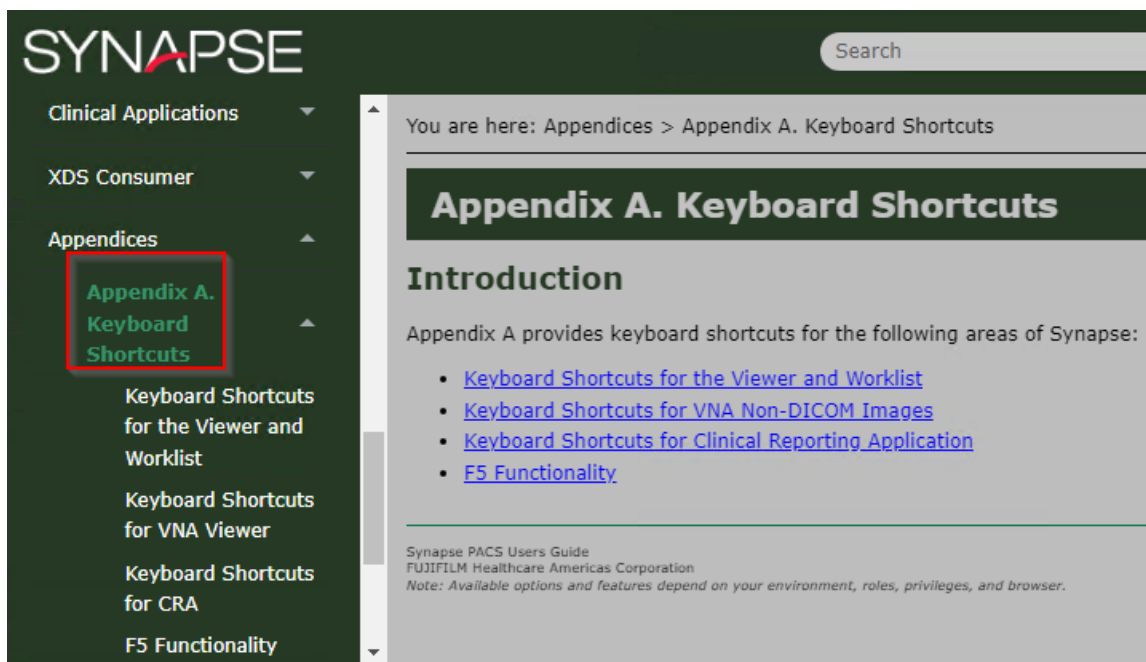


## Raccourcis clavier Synapse 7

**Attention** : les raccourcis claviers peuvent varier en fonction de la langue.

Liste non exhaustive. Consultez l'Aide de Synapse pour la liste complète.



## Raccourcis clavier pour les annotations

<b>Raccourci</b>	<b>Description</b>
A + clic gauche	Trace une flèche
MAJ + A	Affiche ou masque les annotations temporairement
B + clic gauche	Ajoute ou supprime un « bookmark » sur une image
CTRL + C	Copie l'image dans le presse-papier
CTRL + MAJ + C	Copie les informations de l'image dans le presse-papier
D + clic gauche maintenu	Valeur de densité
E + clic gauche	Trace une région d'intérêt elliptique
F + clic gauche	Trace une région d'intérêt manuelle

G + clic gauche	Trace un angle à 3 ou 4 points
H + clic gauche	Trace un cercle (sans valeur)
L	Active le verrou d'un outil (choisir ensuite l'outil)
M + clic gauche	Trace une région d'intérêt par 2 points
O	Active la loupe ou les loupes (que l'on peut synchroniser sur 2 vues différentes)
P	Affiche la liste des numéros de vertèbres
R + clic gauche	Affiche la règle
MAJ + DELETE	Supprime toutes les annotations non sauvegardées
MAJ + R	Initialise tous les changements effectués
MAJ + S	Active ou désactive les volets
MAJ + T	Affiche ou masque le texte des « overlays »
Espace	Démarre/arrête le mode Ciné
T + clic gauche	Affiche ou masque les overlays de texte
V	Enregistre les annotations d'examen
Y	Enregistre l'état de présentation
0 + clic gauche (ne <u>pas</u> utiliser le pavé numérique)	Active la Sphère 3D

### Raccourcis clavier pour le visualiseur

<b>Raccourci</b>	<b>Description</b>
ALT + C	Affiche l'examen antérieur suivant ou le groupe d'examens antérieurs suivants
ALT + MAJ + C	Affiche l'examen antérieur précédent ou le groupe d'examens antérieurs précédents
ALT + E	Affiche le sélecteur de séries ( <i>Series Picker</i> ) mobile
ALT + F	Affiche le rapport au format Dicom SR ou PDF
ALT + G	Active ou désactive l'option de comparaison de la même série
ALT + R	Affiche le rapport de l'examen

ALT + 1 (ne pas utiliser le pavé numérique)	Affiche ou masque le sélecteur de séries ( <i>Series Picker</i> ) principal en haut de l'écran <b>Note</b> : ALT + MAJ +1 si Synapse est en Français
CTRL + F5	Sauvegarde un <i>Snapshot</i> (si configuré dans vos préférences), rafraîchi le visualiseur et affiche l'état initial (pas le <i>Snapshot</i> )
F5	Actualise l'affichage et charge soit un <i>Snapshot</i> , soit l'état initial selon vos préférences utilisateur
MAJ + H	Affiche l'en-tête DICOM de l'image

### Raccourcis clavier pour les listes de lecture

<b>Raccourci</b>	<b>Description</b>
F5	Rafraîchi la liste (mais enlève aussi les filtres)
F8	Marque l'examen dicté et l'enlève de la liste
F9	Laisse l'examen au statut à lire (ne pas le lire)
F12	Marque les examens sélectionnés dictés (ne fonctionne que dans <i>Unread Studies</i> ou dossiers dérivés)
ALT + 1	Ouvre l'onglet Synapse 3D du Power Jacket
ALT + F8	Marque l'examen dicté et retourne à la liste
ALT + F9	Laisse l'examen au statut à lire (ne pas le lire) et retourne à la liste
ALT + N	Ouvre l'onglet note du Power Jacket
ALT + R	Ouvre l'onglet rapport du Power Jacket
ALT + U	Ouvre l'onglet document du Power Jacket
ALT + clic gauche	Dans la liste ou dans le Power Jacket, affiche le sélecteur de séries ( <i>Series Picker</i> )

### Raccourcis clavier pour les protocoles de lecture

<b>Raccourci</b>	<b>Description</b>
ALT + A ou flèche de gauche	Affiche l'étape précédente du protocole de lecture

ALT + S ou flèche de droite	Affiche l'étape suivante du protocole de lecture
ALT + X	Affiche la 1 <sup>ère</sup> étape du protocole de lecture
MAJ + flèche de gauche	Affiche la série précédente
MAJ + flèche de droite	Affiche la série suivante
X + clic gauche	Vide l'écran de l'image ou la série

### Raccourcis clavier pour la mammographie et tomosynthèse

<b>Raccourci</b>	<b>Description</b>
. (point sur le pavé numérique)	Si applicable affiche ou masque les résultats du CAD ( <i>Computed Aided Diagnosis</i> [Aide au diagnostic médical])
\	Zoom sur les bordures du sein et centrage vertical des seins droit et gauche
CTRL + MAJ + roulette souris	En mode tomosynthèse change l'épaisseur de coupe (fonctionne aussi pour CT, MR et PT)
Q	Parcourt les 4 quadrants du sein
Barre d'espace	Active ou désactive le défilement automatique de la série (fonctionne aussi pour CT, MR et PT)
2 (ne pas utiliser le pavé numérique)	Bascule entre le mode 2D et tomosynthèse <b>Note</b> : MAJ + 2 si Synapse est en Français

### Raccourcis clavier pour la loupe

<b>Raccourci</b>	<b>Description</b>
ALT + CTRL + clic gauche maintenu et déplacement	Change le taux de zoom dans la loupe
ALT + clic gauche maintenu et déplacement	Change le Window/Level

ALT + MAJ + clic gauche maintenu et déplacement	Change la taille de la loupe
O	Active la loupe ou les loupes (que l'on peut synchroniser sur 2 vues différentes)

### Raccourcis clavier de pagination et défilement des images

<b>Raccourci</b>	<b>Description</b>
Appuyer sur la flèche du bas	Affiche l'image suivante de la série
Appuyer sur la flèche du haut	Affiche l'image précédente de la série
Touche FIN (END)	Affiche la dernière image de la série
Touche HOME (DEBUT)	Affiche la première image de la série
Touche PAGE DOWN (P. SUIV)	Affiche la page suivante
Touche PAGE UP (P. PRÉC)	Affiche la page précédente
Z + clic gauche	Défile la série rapidement (Dynamic Scroll)

### Raccourcis clavier pour IntelliLink et IntelliScroll

<b>Raccourci</b>	<b>Description</b>
ALT + roulette souris	Choisir le plan de coupe manuellement pour la synchronisation des séries qui ne sont pas dans le même plan anatomique
C	Désactive l'IntelliScroll pour les séries affichées
Double clic roulette souris	Active ou désactive l'IntelliLink
I	Active ou désactive l'IntelliLink
J	Active l'IntelliScroll des séries ayant la même orientation
J + CTRL	Active l'IntelliScroll des séries ayant le même index

J + MAJ	Active l'IntelliScroll des séries ayant le même cadre de référence (FOR [Frame Of Reference])
K	Parcourt les options IntelliScroll : aucune, lien auto, lien delta
S	Active ou désactive l'IntelliScroll
5 (ne <u>pas</u> utiliser le pavé numérique)	Synchronise les séries courantes et antérieures sur le même plan de coupe automatiquement