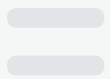


CELLULE-HIT

Plug-in - Adobe InDesign



Mayo

CELLULE-HIT

Plug-in - Adobe InDesign



C'EST QUOI ?

Cellule-Hit sert à retrouver dans un tableau InDesign (dont les colonnes et les lignes ne comportent pas de coordonnées) une cellule en entrant ses coordonnées d'Excel. Bref si vous cherchez la correspondance de votre cellule Excel « B34 » dans votre tableau Indesign... c'est ce script qu'il vous faut !

| | | |
|-----|-----|-----|
| 654 | 528 | 56 |
| B5 | | |
| 528 | 198 | 128 |
| 253 | 13 | 19 |
| 16 | 632 | 547 |
| 865 | 29 | 152 |
| 513 | 5 | 42 |



CELLULE-HIT est fourni sans aucune garantie (bien que 100.000 fois testé) !

Merci de nous faire part de vos bugs, vos déroutes, vos problèmes, vos déconvenues, mais aussi vos joies, vos plaisirs, votre satisfaction à utiliser ce script. De même si vous avez des idées d'évolutions ou d'améliorations, n'hésitez pas à nous écrire à : labdal@labdal.net



COMMENT L'INSTALLER ?



sur MAC

Placez le fichier du script (fichier avec extension.jsx) dans :
Applications / Adobe InDesign CSx / Scripts / Scripts Panel / Samples / JavaScript
ou encore dans :
Utilisateurs / xxx / Bibliothèque / Preferences / Adobe InDesign / Version xx / fr_FR / Scripts / Scripts Panel



Sur PC

Placez le fichier du script (fichier avec extension.jsx) dans :
(Disque local) / Programmes / Adobe / Adobe InDesign CS / Scripts / Scripts Panel /



COMMENT ÇA MARCHE ?

Une fois que vous avez ouvert un doc InDesign et créé ou importé un tableau, placez votre curseur dans une cellule (ou sélectionnez un tableau, une ou un groupe de cellules) puis lancez le script que vous trouverez dans /Fenêtre/Utilitaires/Scripts sous InDesign... si vous l'avez bien installé (voir plus haut !).

Après... pas besoin d'un dessin, entrez juste les coordonnées de votre cellule, sous la forme LETTRESNUMEROS (sans espace, sans caractères spéciaux, minuscules autorisées ...), du type : «U2», «B52», «Lotus7», «G5», ou encore «XFD1048576» qui je crois est l'ultime cellule d'Excel, et cliquez sur «OK». C'est fait, la cellule dont vous avez entré les coordonnées est sélectionnée !

CELLULE-HIT

Plug-in - Adobe InDesign



WHAT'S THIS ?

Cellule-Hit is used to find a cell in an InDesign table (whose columns and rows have no coordinates) by entering its Excel coordinates :

If you are looking for the correspondence of your Excel cell « B34 » in your Indesign table... this is the script you need!

| | | |
|------|------------|-----|
| 654 | 506 | 56 |
| B5 🔍 | | |
| 528 | 198 | 128 |
| 253 | 13 | 19 |
| 16 | 632 | 547 |
| 865 | 29 | 152 |
| 513 | 5 | 42 |



CELLULE-HIT is provided
without any warranty
(although 100,000 times tested)!

Please let us know your bugs,
your routs, your problems,
your disappointments,
but also your joys, your pleasures,
your satisfaction with using this script.

Likewise if you have ideas
for changes or improvements,
please write to us at:
labdal@labdal.net



HOW TO INSTALL IT?



on MAC

Place the script file (file with .jsx extension) in:

Applications / Adobe InDesign CSx / Scripts / Scripts Panel / Samples / JavaScript

or in:

Utilisateurs / xxx / Library / Preferences / Adobe InDesign / Version x.x / en_EN / Scripts / Scripts Panel



on PC

Place the script file (file with .jsx extension) in :

(Local disk) / Programs / Adobe / Adobe InDesign CS / Scripts / Panel Scripts /



HOW IT WORKS ?

Once you have opened an InDesign doc and created or imported a table, place your cursor in a cell (or select a table, group, or group of cells) and launch the script found in / Window / Utilities / Scripts under InDesign... if you have it installed (see above!).

After, just enter the coordinates of your cell, in the form LETTERSNUMBERS (no space, no special characters, lowercase allowed...), type: «U2», «B52», «Lotus7»,»G5», or «XFD1048576» which is, I think, the the ultimate Excel cell, and click «OK». It's done, the cell whose coordinates you have entered is selected!