

Création d'un tableau incrémenté par les postes de feux

vendredi 6 janvier 2023

| | | | | |
|---------|---------|----------|--------|----------|
| BIANCO | ME | JACQUES | STD | BOVE |
| MARION | STD 2 | BELLY | STD 3 | PINHERRO |
| RENFORT | JACQUES | REN ADDI | MARION | |

Les postes de feu sont en relation avec le planning. Le reste est à compléter à l'ordre des menus déroulants permettant le personnel de garde. Vous pouvez retrouver les cellules utilisées des postes ainsi que des K dans l'annexe 5. (V) (D) remplace les repères d'ordre de planning.

| | | | |
|--------|--------|-----------|----------|
| CDG | BIANCO | C/A VSAV1 | SERVAIAN |
| C.VRG3 | IN/D | C.VSAV1 | DEPLAN |
| | | SEC VSAV1 | GOURARD |

| | | | |
|---------|----------|-----------|--------|
| C/A.F1 | JACQUES | C/A VSAV2 | DAGAND |
| COND.F1 | LAURETA | C.VSAV2 | FAIRE |
| C.BIN1 | FIACRE | SEC VSAV2 | GHARD |
| E.BIN1 | GARCIA | | |
| C.BIN2 | LOISANT | | |
| E.BIN2 | VILLABET | | |

| | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| C/A.EPC | LAMBERT | C/DPS C/A | OBERDORFF |
| C.EPC | FRUCTUOSO | C/DPS C | EGLAINE |
| E.EPC | BOY | C/DPS SEC | MARTINS |

| | | | |
|--------|----------|--|--|
| C/A.VR | LOVERGE | | |
| C.VR | OUESLATI | | |
| E.VR | VINCENT | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| JOPS | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Bordée IMPAIRE Postes IMPAIRE Bordée PAIRE Postes PAIRE Effectif IMPAIRE Effectif PAIRE Mode d'emploi

Tout rechercher ☐ Affichage mis en forme ☐ Respecter la casse ☐ Par défaut

tapez ici pour effectuer une recherche

Sur le 2^{ème} onglet nommé Postes IMPAIRES je souhaiterais créer un tableau qui incrémente tout seul les noms de tous les pompiers de garde ce jour (DATE EN A1) ayant comme poste ou fonction "J/OPS " dans les 2 onglets « **bordée IMPAIRE** » et « **bordée PAIRE** »

Voilà la finalité souhaitée

Sur l'onglet « **test jops** » j'ai pu récupérer un tableau sur internet (photo 2) et l'adapter a la fonction JOPS. Chaque ligne se constitue de 2 formules :

- 1ere en colonne G qui est un EQUIV et qui donne ainsi un classement (photo 3)
- 2eme en colonne F avec formule SIERREUR (photo 4)

Tout cela fonctionne bien, je demande a ce tableau de me rechercher la valeur D2 (J/OPS) dans la colonne A et si correspondance me donner la valeur en face B (nom du pompier)

| A1:H18 | | | | | | | |
|--------|-------|------------|-------|---|---|------------|----|
| POSTE | | | | | | | |
| | A | B | C | D | E | F | G |
| 1 | POSTE | Nom | | | | Nom | |
| 2 | J/OPS | HASSIN | j/ops | | | HASSIN | 2 |
| 3 | | TERRIEUR | | | | HOPOLO | 4 |
| 4 | J/OPS | HOPOLO | | | | TICOT | 5 |
| 5 | J/OPS | TICOT | | | | GUETTENEAU | 6 |
| 6 | J/OPS | GUETTENEAU | | | | QUIROUL | 7 |
| 7 | J/OPS | QUIROUL | | | | ZEUBLOUZE | 8 |
| 8 | J/OPS | ZEUBLOUZE | | | | HASSIN | 9 |
| 9 | J/OPS | HASSIN | | | | TERRIEUR | 10 |
| 10 | J/OPS | TERRIEUR | | | | | |
| 11 | | ASSITHE | | | | | |
| 12 | J/OPS | HAVIEL | | | | | |
| 13 | J/OPS | TERMAIDE | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |

PHOTO 2

| Calibri 16 | | | | | | | |
|---|-------|------------|-------|---|---|------------|----|
| G2 | | | | | | | |
| =EQUIV(\$D\$2;DECALER(\$A\$1;G1;0;NBVAL(A:A)) | | | | | | | |
| | A | B | C | D | E | F | G |
| 1 | POSTE | Nom | | | | Nom | |
| 2 | J/OPS | HASSIN | j/ops | | | HASSIN | 2 |
| 3 | | TERRIEUR | | | | HOPOLO | 4 |
| 4 | J/OPS | HOPOLO | | | | TICOT | 5 |
| 5 | J/OPS | TICOT | | | | GUETTENEAU | 6 |
| 6 | J/OPS | GUETTENEAU | | | | QUIROUL | 7 |
| 7 | J/OPS | QUIROUL | | | | ZEUBLOUZE | 8 |
| 8 | J/OPS | ZEUBLOUZE | | | | HASSIN | 9 |
| 9 | J/OPS | HASSIN | | | | TERRIEUR | 10 |
| 10 | J/OPS | TERRIEUR | | | | | |
| 11 | | ASSITHE | | | | | |
| 12 | J/OPS | HAVIEL | | | | | |
| 13 | J/OPS | TERMAIDE | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |

PHOTO 3

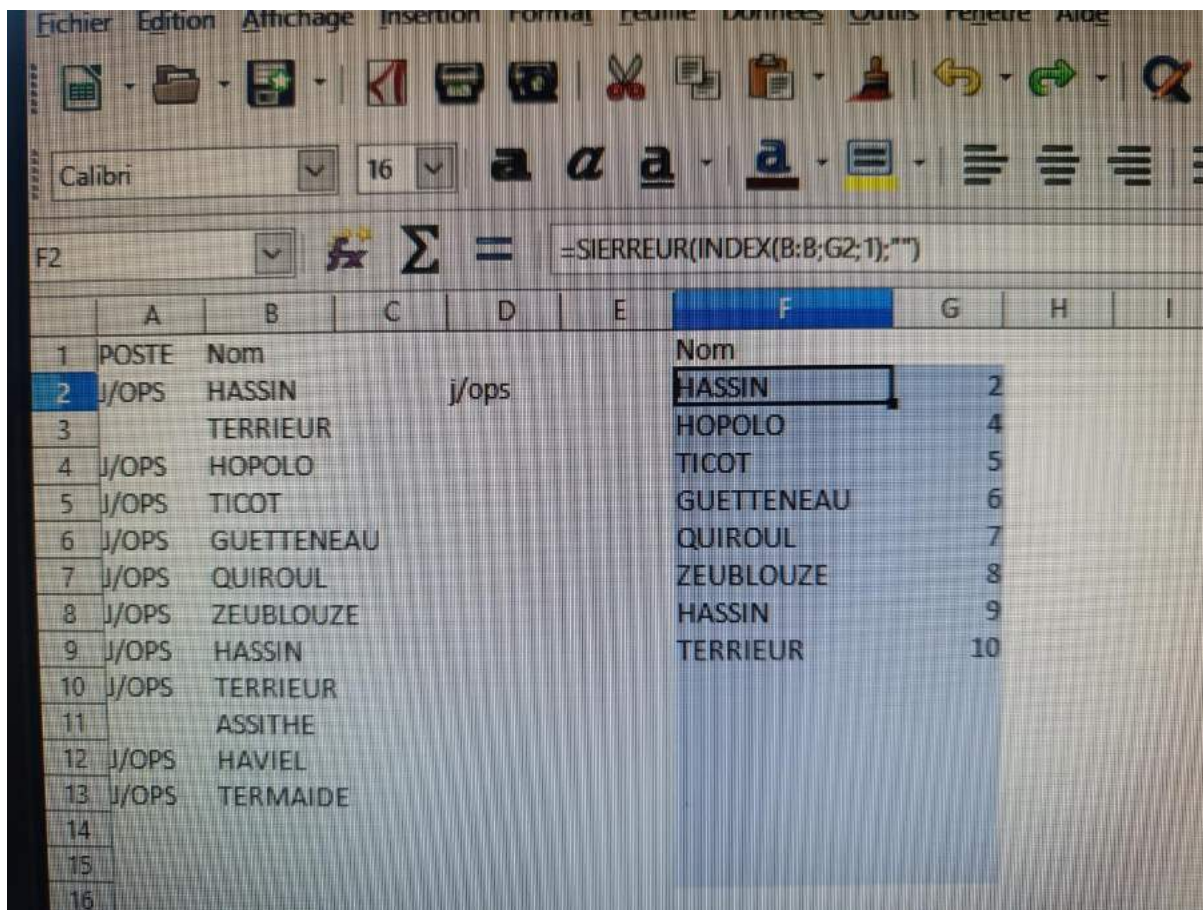


PHOTO 4

Toujours sur l'onglet « TEST JOPS » en case K17 (photo 5) j'ai fait un test avec la formule INDEX (la même qui est utilisé dans tout le tableau pour rechercher toutes les autres fonctions des pompiers. Elle fonctionne parfaitement car pour chaque jour il n'y a qu'un seul nom associé à cette fonction. Pour la fonction JOPS c'est différent il y en aura de 3 à 4 par « bordée » donc 8 au total sur certain jour.

Pour comprendre le fonctionnement il suffit d'aller sur n'importe quel nom de pompier dans l'onglet « postes IMPAIRES » et regarder le detail de la formule INDEX/EQUIV et le tout découle de la date en A1

En gros l'utilisateur choisi la date sur l'onglet « poste IMPAIRES » et les formules se charge de récupérer les infos renseignés sur le planning de l'onglet « Bordée IMPAIRE » et chaque poste des camions est renseignés par un nom de pompier dans la case juste à coté.

Pour le test en K17 (photo 5) la formule reprise des précédents exemples il va bien me chercher un nom par rapport à la date indiqué et dont la fonction est JOPS malheureusement le 1^{er} résultat rencontrer par cette formule sera retranscrit et les JOPS suivant ignorer. Si je supprime le JOPS au 1^{er} il me donnera le nom du pompier suivant dans l'ordre des lignes mais jamais tous ceux en positions JOPS.

Il me faut donc mixer la formule présente en K17 (INDEX/EQUIV) et les formules présentes en colonne G et F (EQUIV/DECALER/NBVAL) de la page de test.

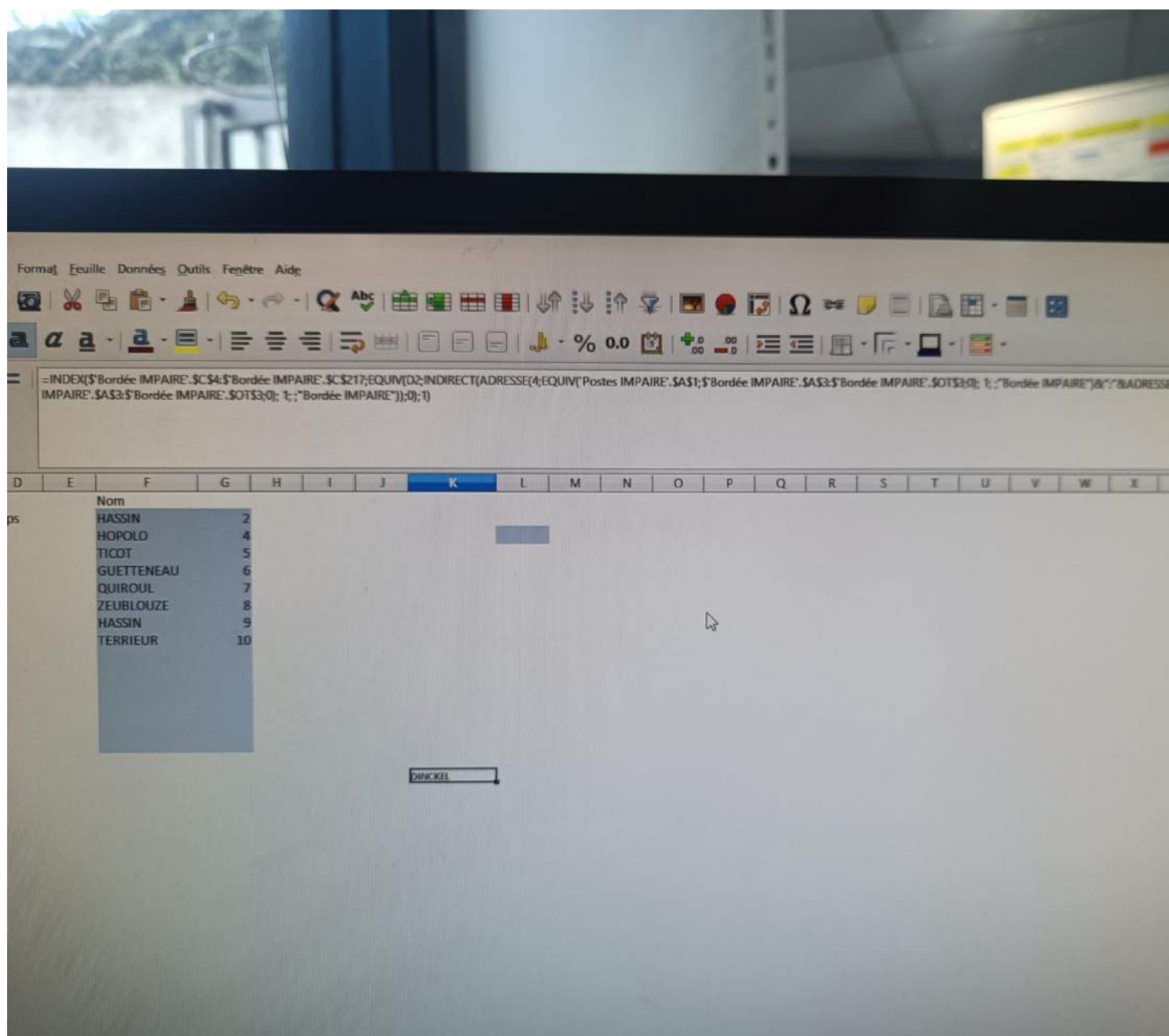


PHOTO 5