

“HOW HIGH YOU CAN COUNT”
A Temporary Monument

EMILIE DING



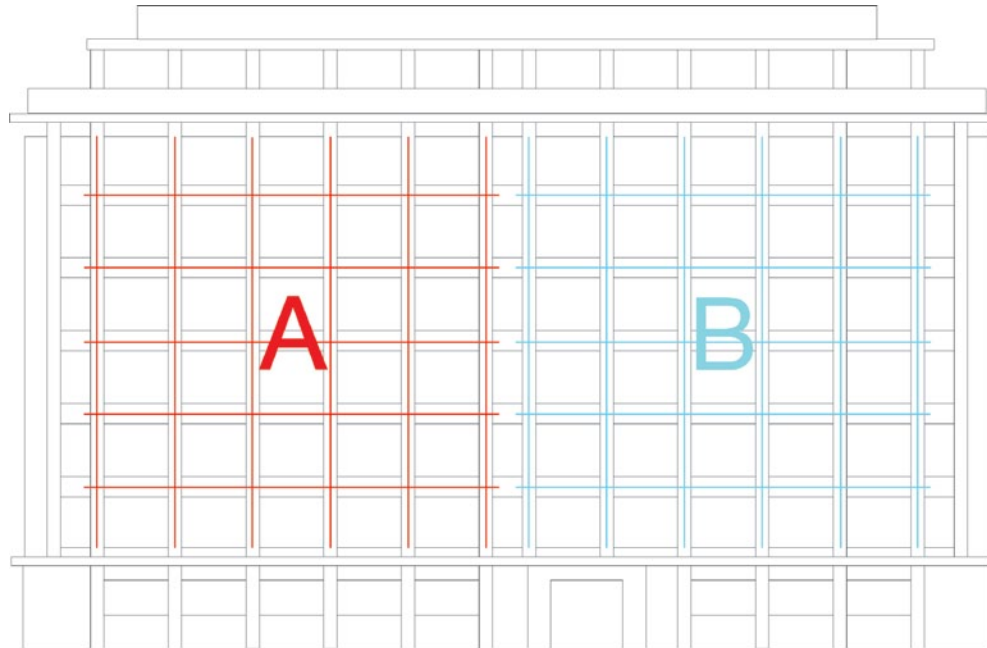
PROTOCOLE DE DÉCHIFFREMENT DES DATES

GENEVA LUX

DONNÉES ARCHITECTURALES ET LECTURE DU SYSTEME DE SIGNES

Les deux ailes du bâtiment font chacune place à 3 signes qui traduisent une date au format JJ/MM/AAAA

- L' aile gauche (A) correspond à la date de naissance de Pauline Oliveros.
- L' aile droite (B) correspond à la date de décès de Pauline Oliveros.



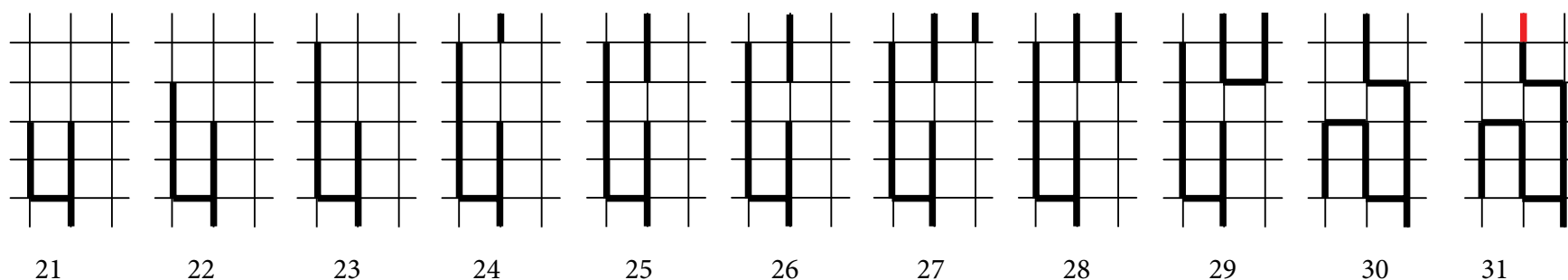
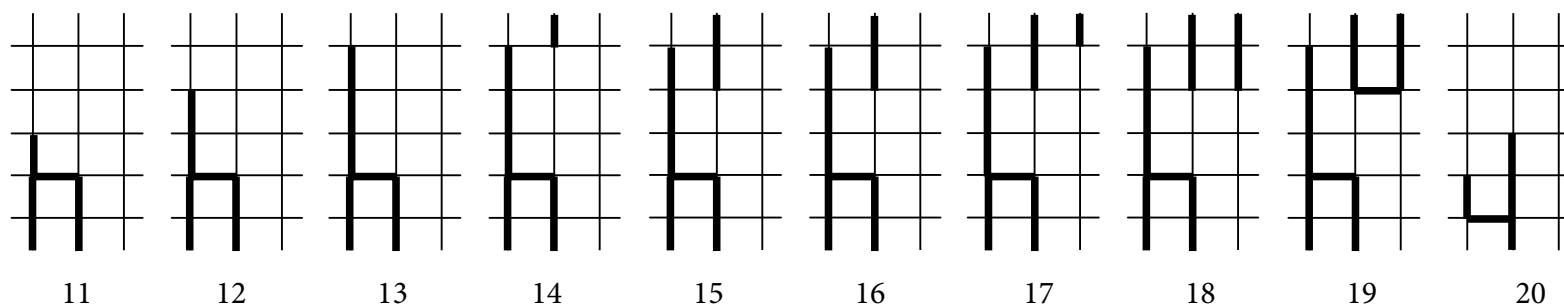
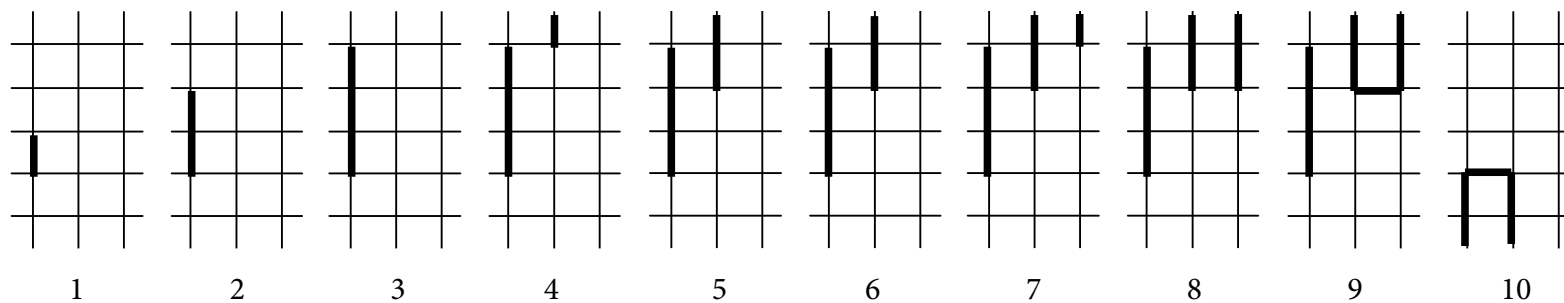
De gauche à droite:

- Les 3 premières verticales de chaque grille concernent les jours
- Les deux dernières verticales de chaque grille concernent les années
- La 4ème verticale est réservée aux mois.

L'espace alloué aux mois étant restreint, ces derniers peuvent investir les espaces disponibles à gauche et à droite de la 4ème verticale pour s'insérer dans la grille.

PROTOCOLE ET DÉCHIFFREMENT DES JOURS

REMARQUE : les jours occupent les trois premières verticales de la grille



PROTOCOLE ET DÉCHIFFREMENT DES ANNÉES

Remarque:

- Les deux dernières verticales de chacune des grilles concernent les années et se déchiffrent de bas en haut.
- Il arrive fréquemment que les signes des mois et des années aient à cohabiter sur la verticale no 5. C'est pourquoi, un symbole des années peut nécessiter 1 segment vertical rouge qui indiquera le sens de lecture du signe.

ÉTAPE I: DÉTERMINER LE SIÈCLE

XX ème siècle: symboles ayant comme son amorce sur la verticale de gauche

XXI ème siècle: symboles ayant comme son amorce sur la verticale de droite



ÉTAPE II: DÉTERMINER LES DIZAINES

Une fois la position de l'amorce déterminée (gauche ou droite): gauche  ou droite 


1 à 9:

1 segment vertical 



10-19:

1 segment vertical complété d'un 1 segment horizontal  ou 


20-29:

1 droite composée 2 segments verticaux 



30-39:

2 segments verticaux complétés d'un 1 segment horizontal  ou 


40-49:

1 droite composée 3 segments verticaux 

50-59:

3 segments verticaux complétés d'un 1 segment horizontal  ou 

60-69:

1 droite composée 4 segments verticaux 

70-79:

...

PROTOCOLE ET DÉCHIFFREMENT DES ANNÉES (SUITE ET FIN)

ÉTAPE III: DÉTERMINER LES UNITÉS

Les unités se divisent en trois groupes:

Groupe I : 1 à 3

Groupe II: 4 à 6

Groupe III: 7 à 9

Font suite au tracé des dizaines, 1, 2 ou 3 droites selon que l'unité recherchée se trouve dans le groupe I, II, III.

Reste enfin la couleur attribuée au(x) dernier(s) segment(s) du dessin, qui déterminera le chiffre final.

Les chiffres J (JAUNE) : 1, 4, 7

Les chiffres V (VERT) : 2, 5, 8

Les chiffres R (ROSE) : 3, 6, 9

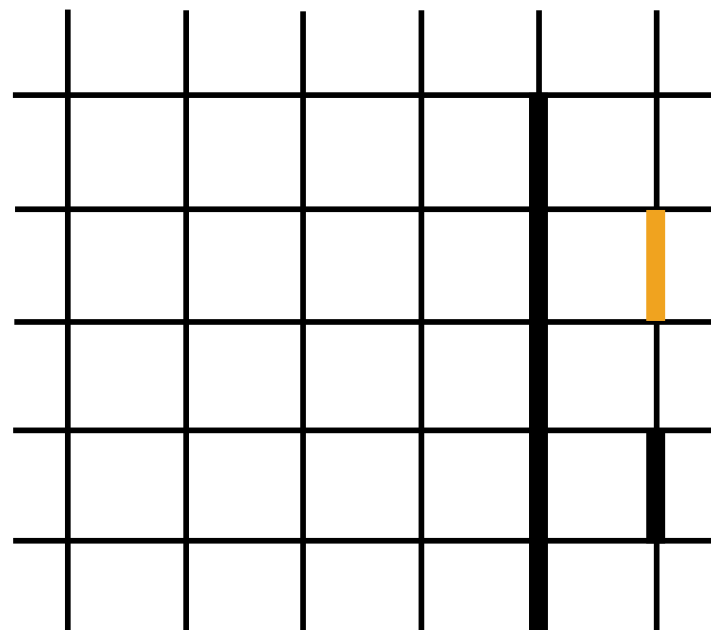
Exemple:

1984:

1 droite verticale à gauche composée de 5 segments et 2 droites indépendantes correspondant à la position du nombre 4 dans les chiffres O.

REMARQUE:

Les droites déterminant l'unité, si il y en a plusieurs, peuvent toutes être colorées ou non. Si le nombre de droites est correct et la couleur mentionnée aussi, cela n'a pas d'importance.



PROTOCOLE ET DÉCHIFFREMENT DES MOIS

REMARQUE:

I. Les mois occupent la 4^{ème} verticale.

II. Ce sont des éléments flexibles qui, de par leur territoire restreint, sont mobiles (positionnement haut/bas arbitraire) et ont la nécessité d'investir les espaces voisins des jours et des années, pour pouvoir exister.

III. Ils peuvent se lire de gauche à droite, ou de droite à gauche. Cependant ils doivent impérativement avoir un segment rouge sur la verticale qui détermine l'amorce de la lecture.

ÉTAPE I: LES MOIS SONT ORDONNÉS EN GROUPES DE 3

Groupe I : janvier, février, mars

Groupe II: avril, mai, juin

Groupe III: juillet, août, septembre

Groupe IV: octobre, novembre, décembre

ÉTAPE II: Chaque mois est défini par son groupe et la position qu'il occupe dans ce groupe

Un groupe se dessine par une verticale de la "longueur" de positionnement + 1 segment horizontal qui le complète

Exemple:

Groupe I: 1 segment vertical complété d' 1 segment horizontal

Groupe II: 2 segments verticaux complétés d' 1 segment horizontal

Groupe III: 3 segments verticaux complétés d' 1 segment horizontal

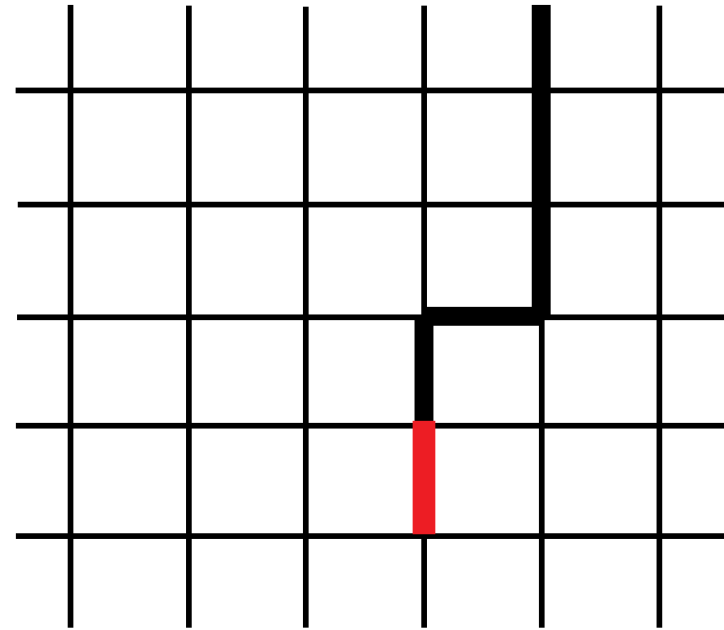
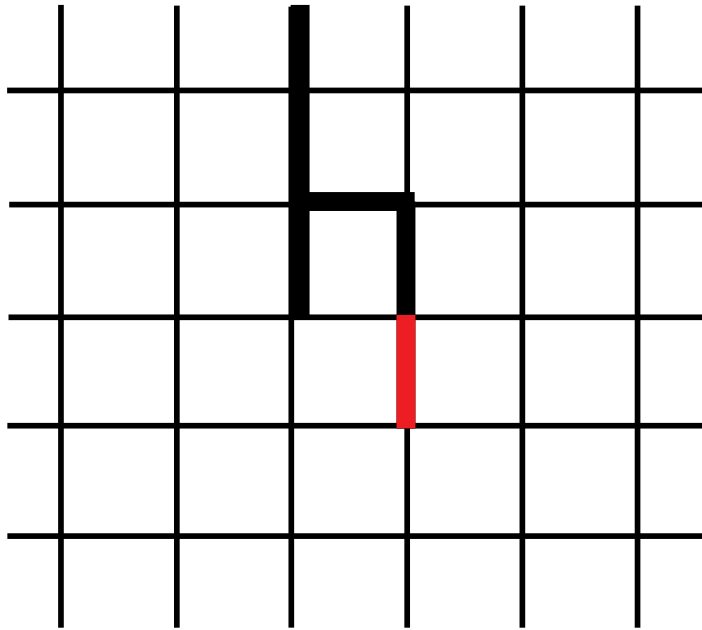
....

PROTOCOLE ET DÉCHIFFREMENT DES MOIS (SUITE ET FIN)

ÉTAPE III: Vient ensuite une barre verticale parallèle dont le nombre de segment correspond au positionnement du mois dans le groupe

Exemple:

JUIN = Groupe II + 3ème position dans le groupe II



RAPPEL:

- Le mois est flexible, il peut donc choisir son positionnement selon les disponibilités autour de lui.
- Il doit marquer le sens de sa lecture par un segment rouge sur la verticale qui amorce sa lecture.