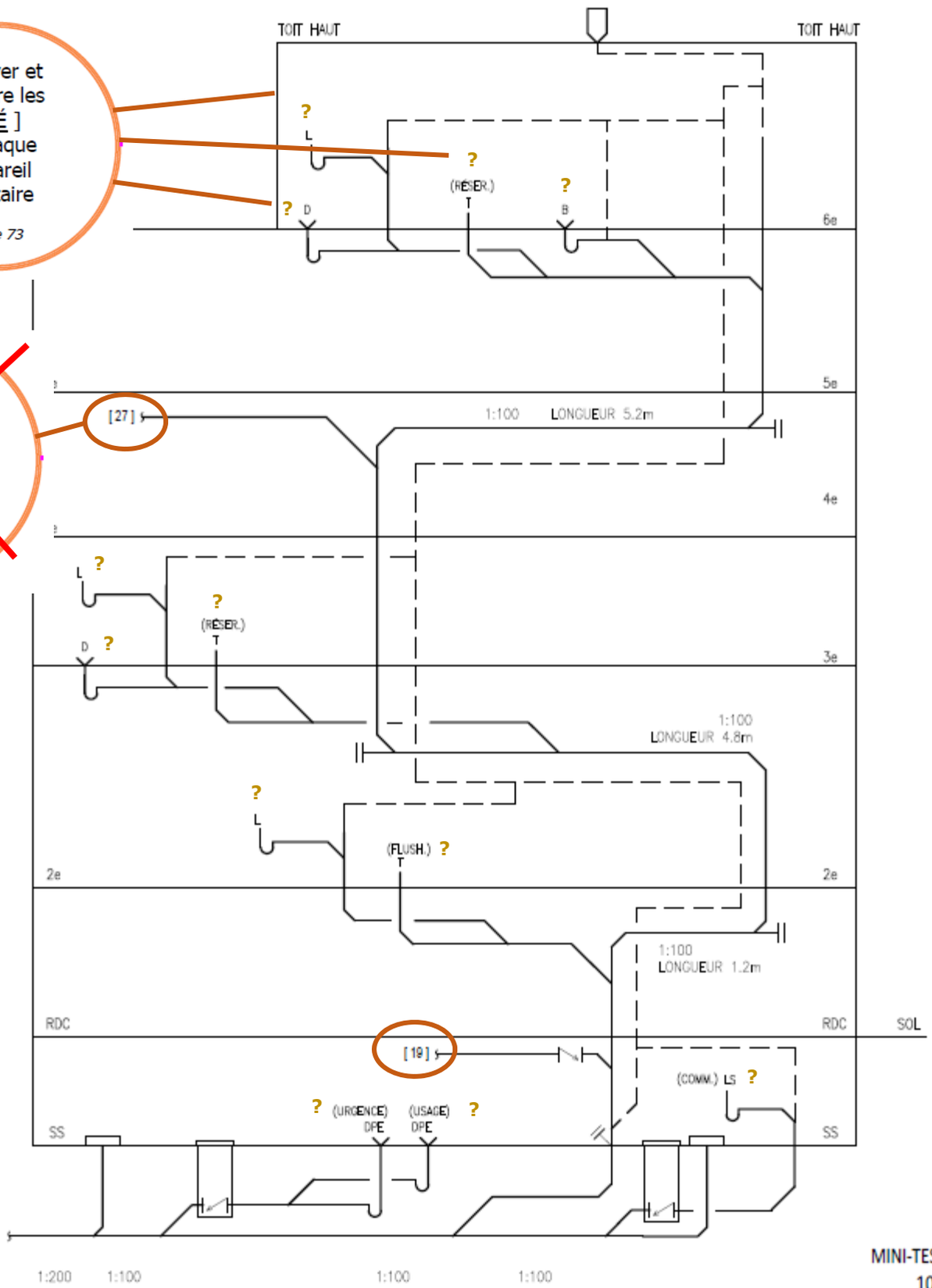


Trouver et Inscrire les [FÉ] à chaque appareil sanitaire
page 73

~~Trouver et Inscrire les [FÉ] à chaque appareil sanitaire
page 73~~

Si le total du branchement est indiqué, sans le détail de raccordement de chaque appareil : **IGNORER CETTE ÉTAPE**

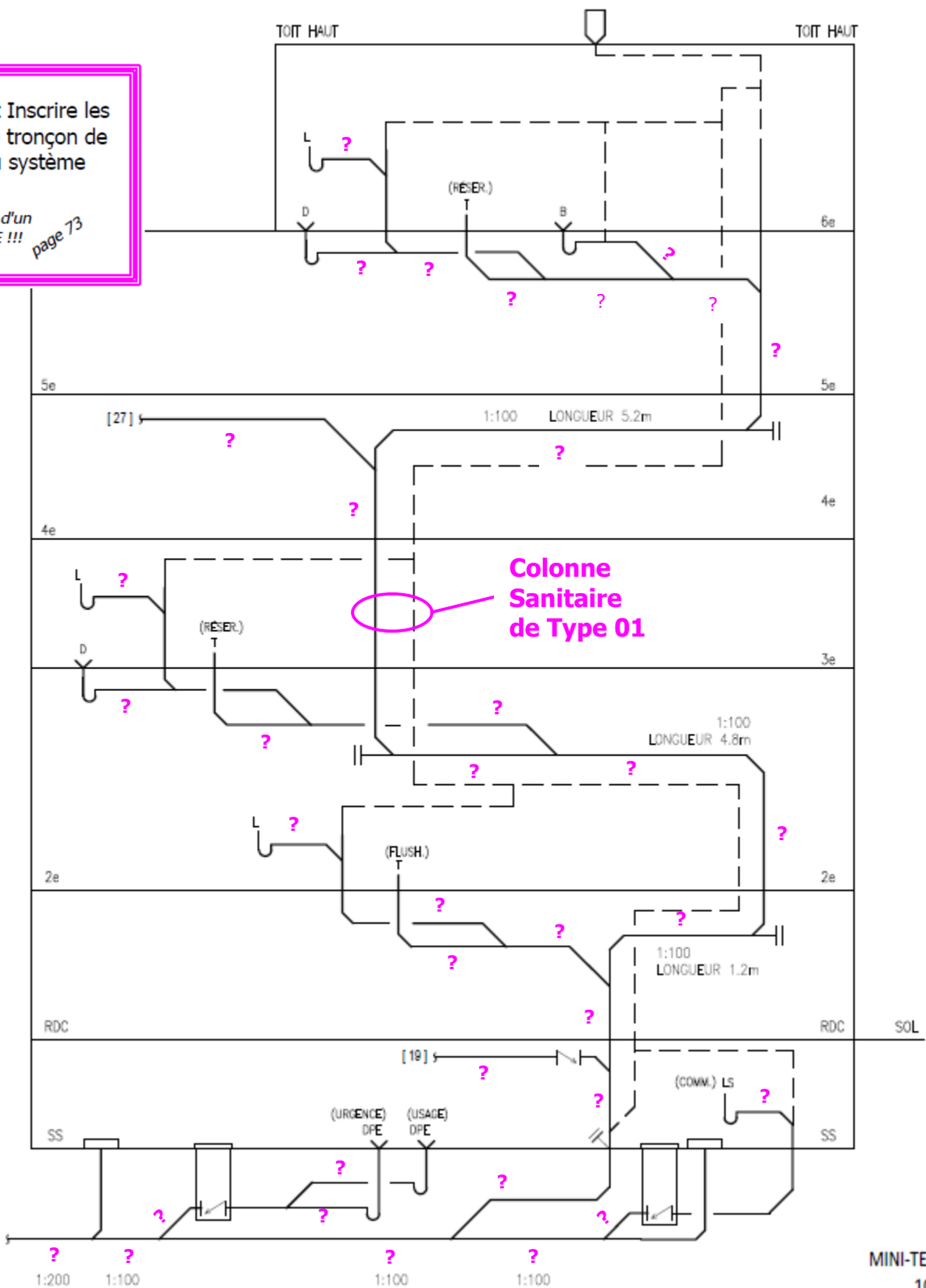


Additionner et Inscrire les [FÉ] à chaque tronçon de conduite du système

Attention au total d'un BLOC SANITAIRE !!! page 73

Attention aux [FÉ] au pied d'une colonne sanitaire de TYPE 2

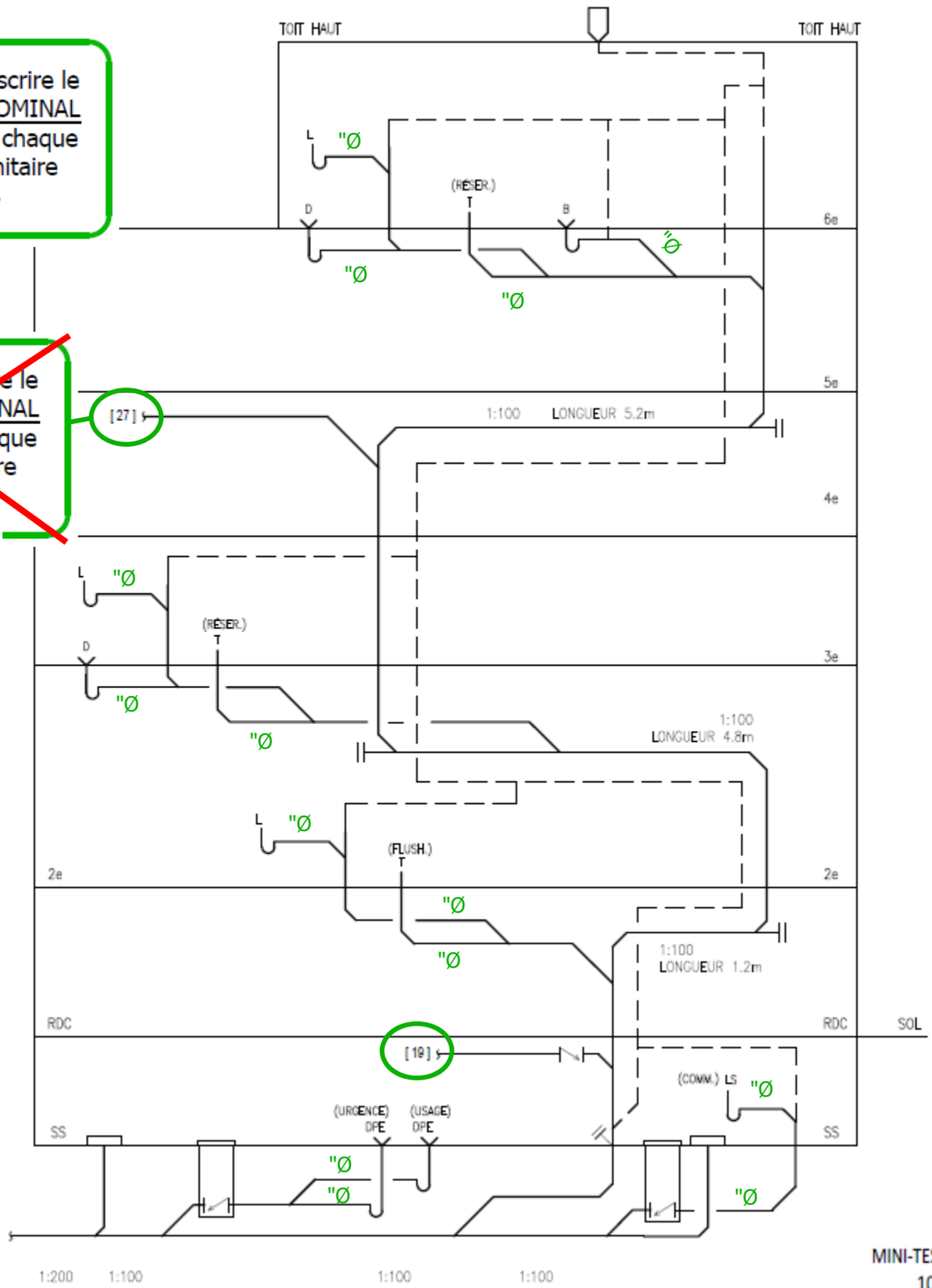
page 62



Trouver et Inscrire le DIAMÈTRE NOMINAL à la sortie de chaque appareil sanitaire
page 73

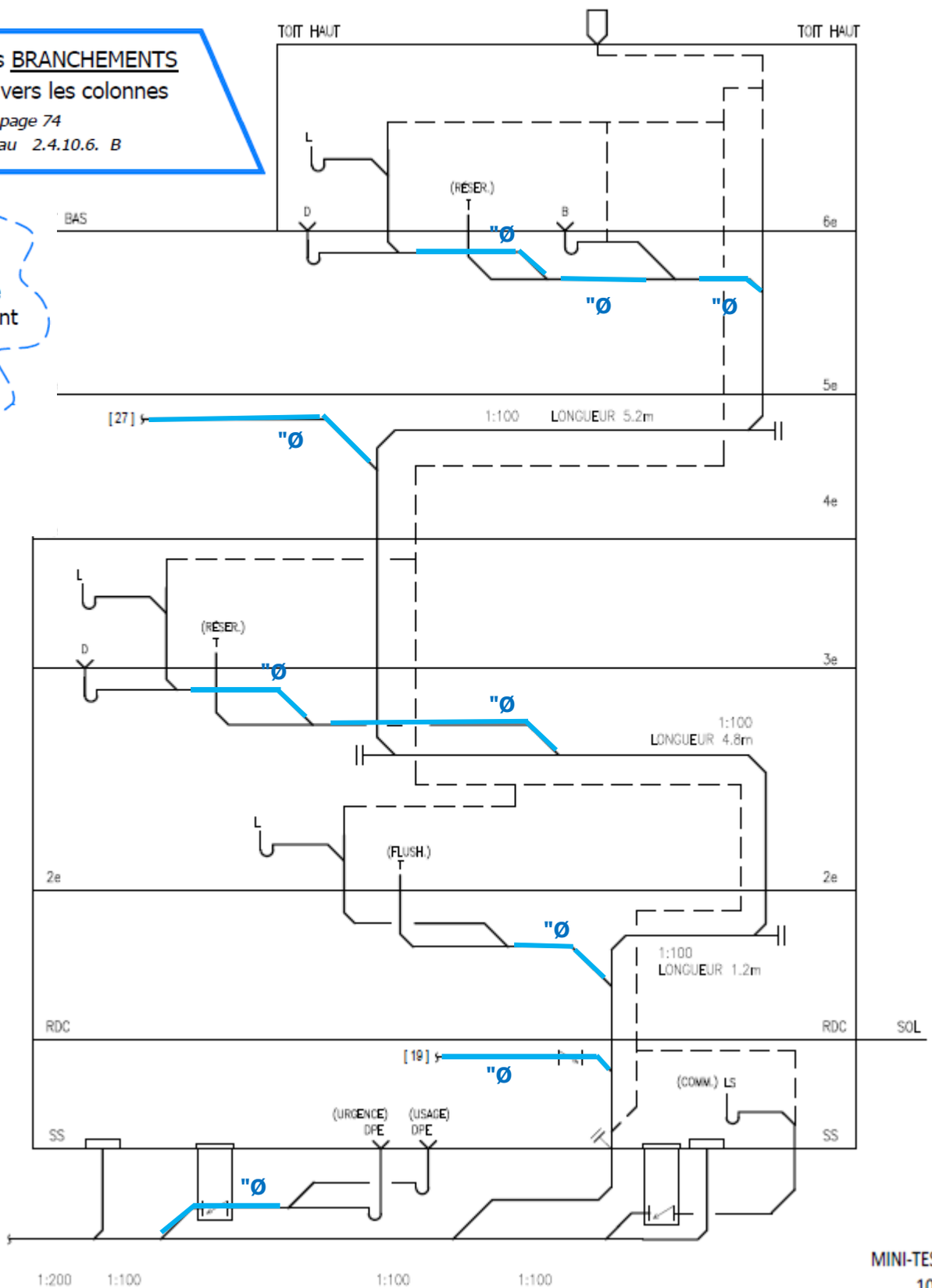
~~Trouver et Inscrire le DIAMÈTRE NOMINAL à la sortie de chaque appareil sanitaire
page 73~~

Si le détail de raccordement de chaque appareil n'est pas illustré : **IGNORER CETTE ÉTAPE**



Dimensionner les BRANCHEMENTS
 qui se dirigent vers les colonnes
 page 74
 tableau 2.4.10.6. B

- Attention de ne pas réduire le diamètre dans le sens d'écoulement des eaux
- Après une 3e toilette à l'horizontal = 4"Ø min.



Dimensionner les COLONNES sanitaires

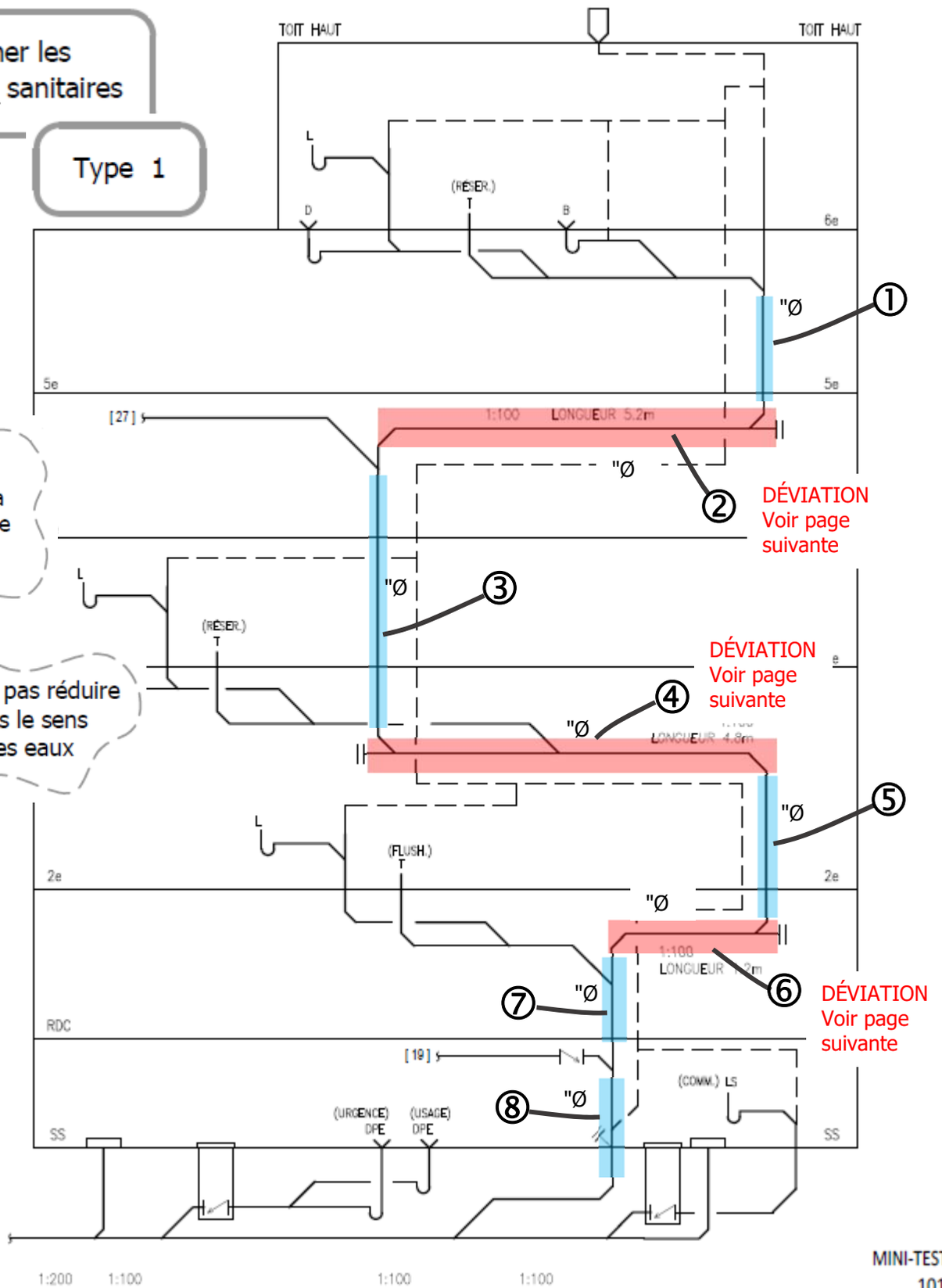
Type 1

Partie VERTICALE

page 74
tableau
2.4.10.6. A

→ Ne pas oublier de considérer la section "Nombre maximal de FÉ par étage"

→ Attention de ne pas réduire le diamètre dans le sens d'écoulement des eaux



Dimensionner les COLONNES sanitaires

Type 1

DÉVIATION

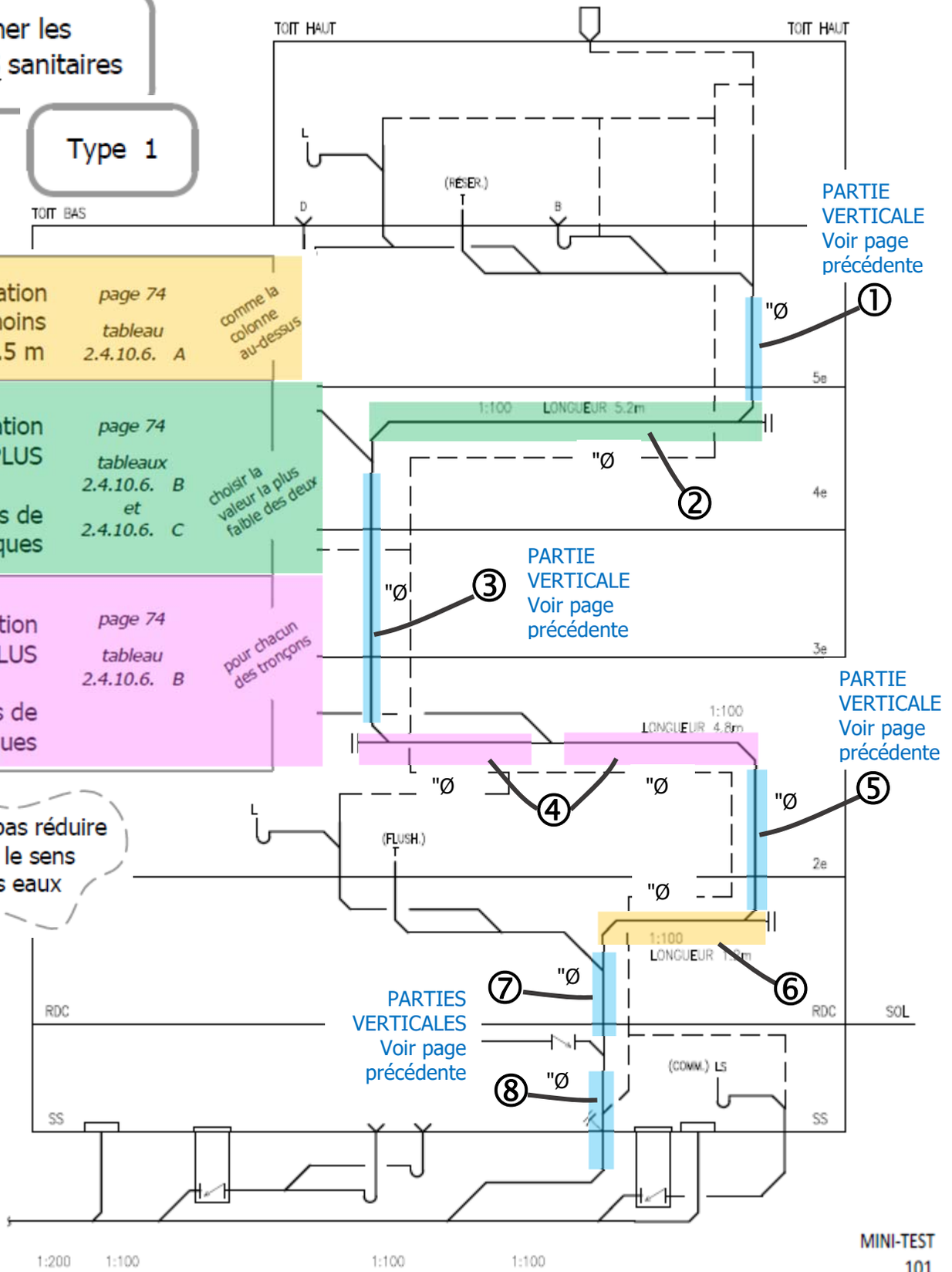
TOIT BAS

TOIT HAUT

TOIT HAUT

| | |
|---|---|
| <p>Situation 1</p> <p>Déviations de moins de 1.5 m</p> | <p>page 74 tableau 2.4.10.6. A</p> <p>comme la colonne au-dessus</p> |
| <p>Situation 2</p> <p>Déviations de 1.5 m ET PLUS</p> <p>* sans ajouts de charges hydrauliques</p> | <p>page 74 tableaux 2.4.10.6. B et 2.4.10.6. C</p> <p>choisir la valeur la plus faible des deux</p> |
| <p>Situation 3</p> <p>Déviations de 1.5 m ET PLUS</p> <p>* avec ajouts de charges hydrauliques</p> | <p>page 74 tableau 2.4.10.6. B</p> <p>pour chacun des tronçons</p> |

→ Attention de ne pas réduire le diamètre dans le sens d'écoulement des eaux



PARTIE VERTICALE Voir page précédente

PARTIE VERTICALE Voir page précédente

PARTIE VERTICALE Voir page précédente

PARTIES VERTICALES Voir page précédente

Dimensionner les COLONNES sanitaires

Type 2

→ La colonne sanitaire de Type 2 sera de même dimension, et ce, de tout son long.

page 62

Ventilation Interne

Dimensionner le pied de colonne

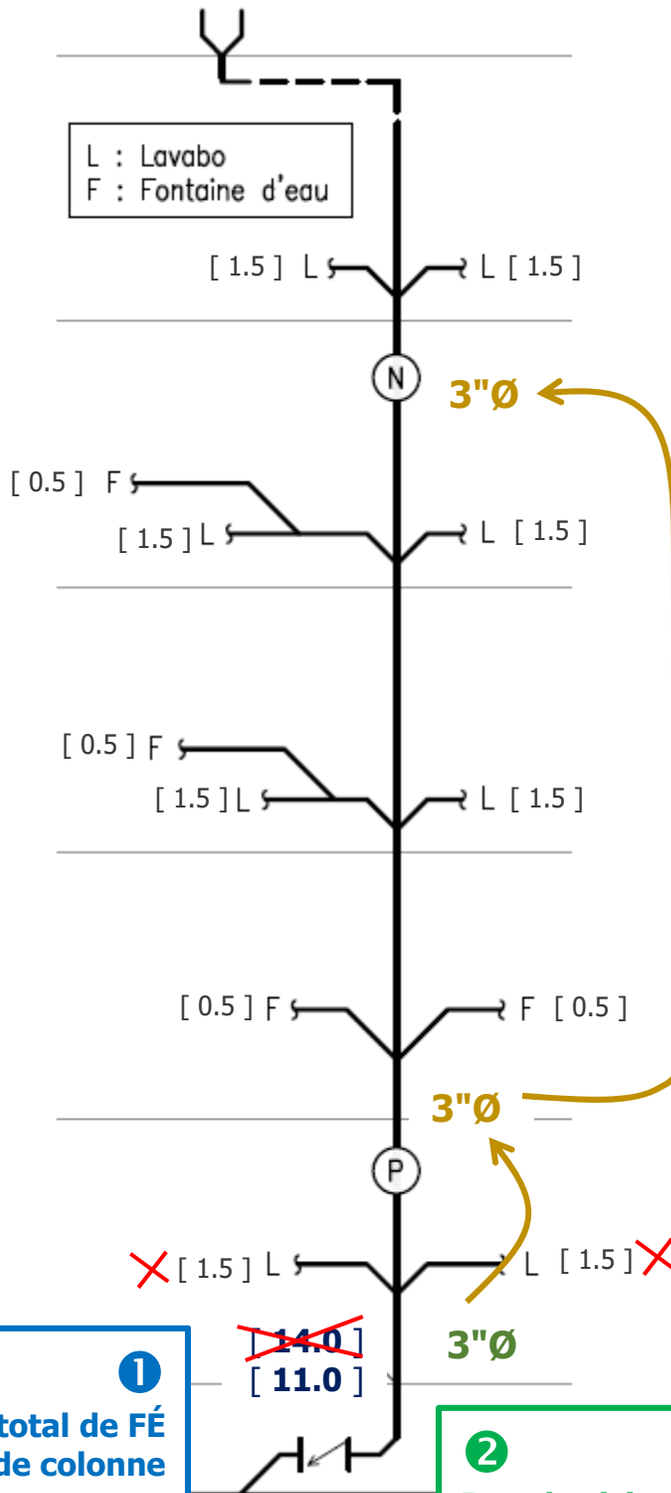
page 75

tableau 2.5.8.1. B

IL N'Y EN A PAS DANS CE PROJET

....
Mais revoyons quand même la procédure

.....



1

Pour le total de FÉ au pied de colonne

...
NE PAS considérer les appareils sur l'étage le plus bas

2

Pour le sizing

...
Dimensionner le pied de colonne seulement
Page 75

...
Les tronçons en haut seront de même diamètre que le pied de colonne

