

	A	B	C	D	E	F
1		La formule conditionnelle SI				
2		Distance des équipements sensibles de la protection foudre installée dans le tableau principal en mètres	Localisation et type de parafoudres			=SI(B3>10;"un parafoudre type 2 et un parafoudre type 3";"un parafoudre dans le tableau principal")
3	longueur > 10 m Valeur_si_vrai	18 m	un parafoudre type 2 et un parafoudre type 3			
4	longueur < 10 m Valeur_si_faux	10 m	un parafoudre dans le tableau principal			
5						
6			http://www.2121.fr/libreoffice-et-openoffice-calc-creer-des-formules-conditionnelles			
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						

SI(B3>10;"un parafoudre type 2 et un parafoudre type 3";"un parafoudre dans le tableau principal")

Fonctions Structure SI

Spécifie un test logique à effectuer.

Test (requis)
Toute valeur ou expression dont le résultat peut être VRAI ou FAUX.

Test	<input type="text" value="B3 > 10"/>
Valeur_si_vrai	<input type="text" value="un parafoudre type 2 et un parafoudre type 3"/>
Valeur_si_faux	<input type="text" value="un parafoudre dans le tableau principal"/>

Formule

Résultat: un parafoudre dans le tableau principal

`=SI(B3>10;"un parafoudre type 2 et un parafoudre type 3";"un parafoudre dans le tableau principal")`

Matrice Aide Annuler << Précédent Suivant >> OK