

Le logiciel devis BTP Optim'BTP, permet d'utiliser des métrés pour le calcul des quantités dans les devis (cf FAQ 378 sur l'utilisation globale des métrés)

Dans ce cadre, il est possible d'utiliser la **fonction SI**

La fonction SI

La **fonction SI** peut être utilisée dans les métrés pour ajouter des conditions.

La syntaxe de cette fonctionnalité est la suivante, les séparateurs étant des virgules :

! $\$SI(\text{condition}, \text{valeur si vrai}, \text{valeur si faux})$

Formule	Valeur	S/Total	Variable	Commentaire
Valeur de base à remplir				
@L=5	5,0000	<input type="checkbox"/>	@L	
@L=3	3,0000	<input type="checkbox"/>	@L	
@h=2	2,0000	<input type="checkbox"/>	@h	
@M3=@L*@L*@h	18,0000	<input type="checkbox"/>	@M3	
Variable @S=SI(@M3>3,22,20)	22,0000	<input type="checkbox"/>	@S	
@D=@S*1.68	36,9600	<input type="checkbox"/>	@D	
TOTAL METRE	36,9600	{1.1.2}		Charger en variable