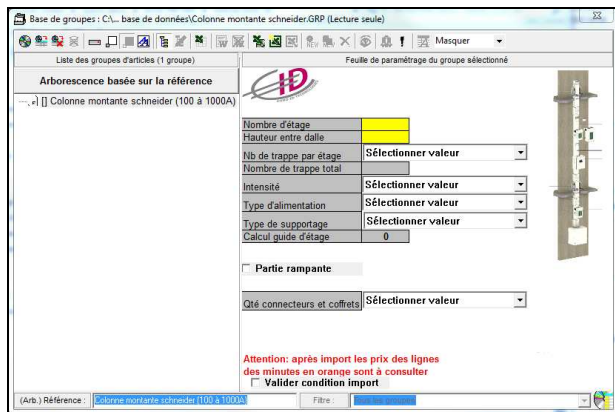


## I- GENERALITE

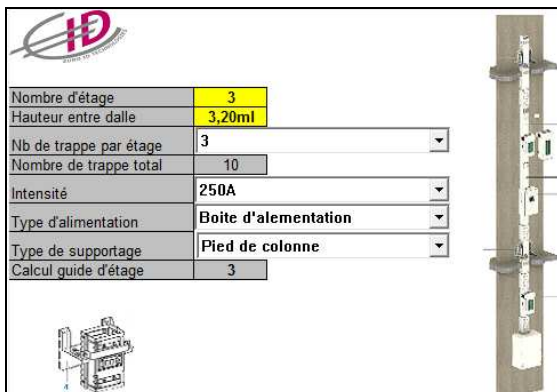
Il s'agit d'un configurateur sur les colonnes montantes Schneider (configuration possible à l'aide de : menu déroulant, cases à cocher, quantités à renseigner...). Cet ouvrage paramétrable est en lien constant sur les tarifs fabricants garantissant ainsi la mise à jour permanente des prix. Ils vous garantissent la compatibilité des références entre elles, une décomposition exacte du produit vous permettant ainsi d'optimiser et de fiabiliser votre études. La base « colonne montante Schneider » est constituée d'un **groupe paramétrable type : KS (100-1000A)**.

## II- UTILISATION

**O**uvrir la base «colonne montante Schneider». Lors de la première ouverture il est nécessaire : si l'arborescence de gauche n'apparaît pas cliquez sur le bouton pour la faire apparaître, de régler la largeur du configurateur afin de voir l'ensemble des données, de masquer détail des configurateurs en cliquant sur le menu déroulant **Masquer** , De bien descendre dans le configurateur.



**S**électionner à l'aide des menus déroulants le nombre de trappes par étage, l'intensité, le type d'alimentation, le type de supportage. Indiquer dans la cellule jaune la longueur de la gaine et la hauteur entre dalle.



**C**hiffage des parties rampantes. Les cellules jaunes permettent d'entrer le quantitatif.


Partie rampante		Indiquer quantité
Elément droit 3000mm		1
Elément droit 5000mm		2
Elément sur mesure 500 à 1995mm		1
Coude gauche ou droite		1
Coude pour monter		3
Coude pour descendre		4

**C**hiffage des connecteurs et coffrets. Les cellules jaunes permettent d'entrer le quantitatif.

Qté connecteurs et coffrets		Par étage	Qté par étage
<b>CONNECTEUR</b>			
<i>Tétrapolaire 32A</i>			
à sectionnement	3P+N+T		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher
pour fusible cylindriques	3P+N+T		
<i>Tétrapolaire 32A équipé de prises de courants 16A</i>			
2 prises domestique NF	230V 2P+T		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher
1 prise domestique NF	230V 2P+T		
1 prise industrielle	415V 3P+N+T		
1 prise industrielle	230V 2P+T		
1 prise industrielle	415V 3P+N+T		
<b>COFFRET</b>			
<i>Sectionneur</i>			
63A	3P+N+T		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher
	3P+PEN		
100A	3P+N+T		
	3P+PEN		
<i>Pour compact NS fixe à prise avant</i>			
<i>Pour la mesure et le comptage</i>			
<i>Pour appareillage modulaire type NG</i>			
<i>Pour fusibles cylindriques</i>			
<i>Pour fusibles à couteau</i>			

**V**alider la condition d'import dans les minutes.

**Attention: après import les prix des lignes des minutes en orange sont à consulter**  
 Valider condition import

**I**mporter la configuration dans votre minute. Une fois la configuration établie, cliquer sur le bouton  pour valoriser votre chiffrage. A noter que dans cette base, il vous incombera d'entrer le temps de pose.

Colonne montante schneider (100 à 1000A)		1			
Eléments de colonne		1			
Element 2m -250A - 3 trappes	U	3			
Pied de colonne et alimentation		1			
Elmt Distribution 0.8m 1	Un	1	575,76	01 - EUR	
Alimentation En Bout 250	Un	1	446,79	01 - EUR	
Eléments coupe-feu		1			
Eléments 900à2340mm 250A CF	U	3			
Partie rampante		1			
Element Transport 3m 400a	Un	1	1 147,72	01 - EUR	
Element Transport 5m 400a	Un	2	1 648,14	01 - EUR	
Element Ssur Mesure 400	Un	1	1 128,92	01 - EUR	
Coude 250 A	Un	1	263,48	01 - EUR	
Coude 250 A	Un	3	683,64	01 - EUR	
Coude 250 A	Un	4	683,64	01 - EUR	
Fixations		1			
Support Pied De Colonne	U	1			
Etrier Guidage Pour Elmt	Un	3	41,17	01 - EUR	