

## TP4a

### Support : Boîtiers Hyper Fréquences

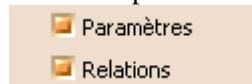
**Objectif :** Créer la bibliothèque des Boîtiers Hyper Fréquences

Quelques conseils pour le paramétrage des boîtiers

#### Vérification des options

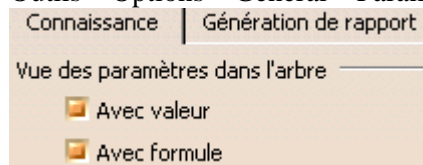
**Faire apparaître les paramètres dans l'arbre de construction :**

Outils – Options – Infrastructure – Infrastructure Part – Affichage :



**Faire apparaître les formules dans l'arbre de construction :**

Outils – Options – Général – Paramètres et Mesures – Connaissance :



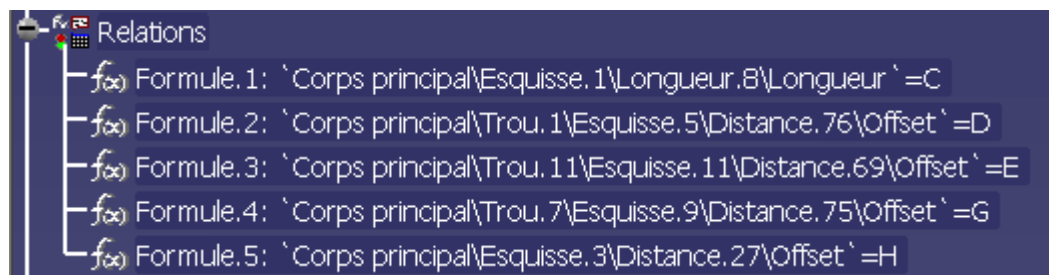
#### Création des Paramètres

Visualiser les changements entre les Petits, Moyens, Grands Boîtiers Hyper Fréquences sur le dessin de définition

Avant de se lancer dans la création des paramètres, faire attention à la manière dont a été conçu cette pièce...

#### Affectation des paramètres

Voici le résultat de l'affectation des paramètres dans l'arbre de construction



#### Création de la table des Paramètres

Enregistrer la table sous P:\.....\Hyper\_frequences\Famille\_boitiers.xls

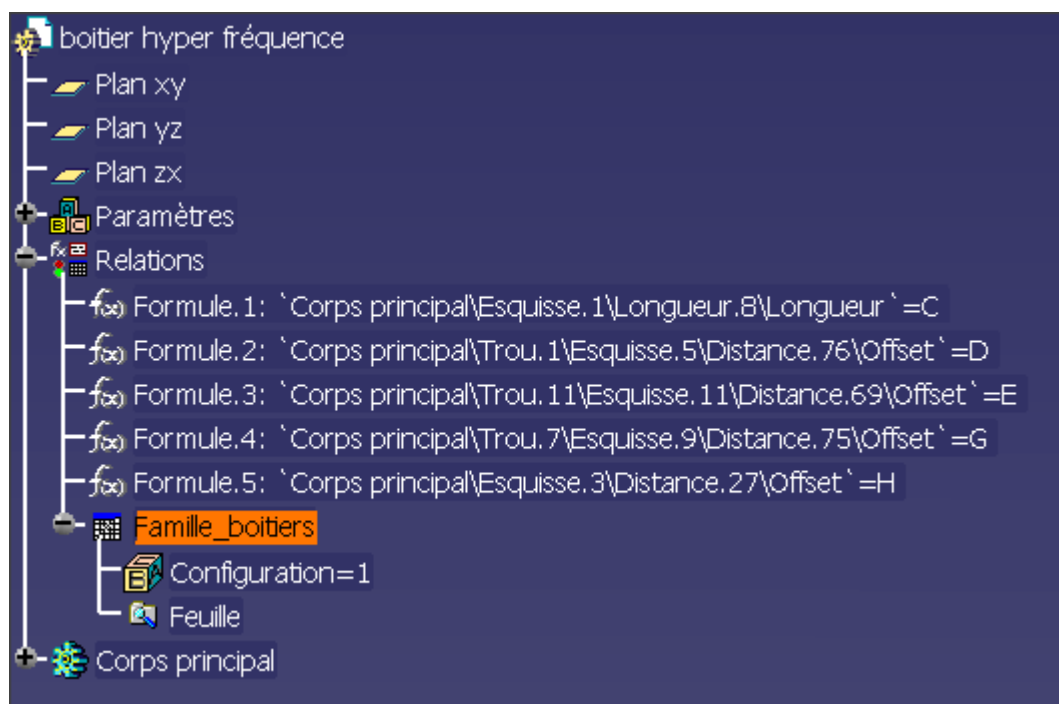
Donner le nom Famille\_boitiers à la table de paramétrage



Modifier la table comme ci-dessous :

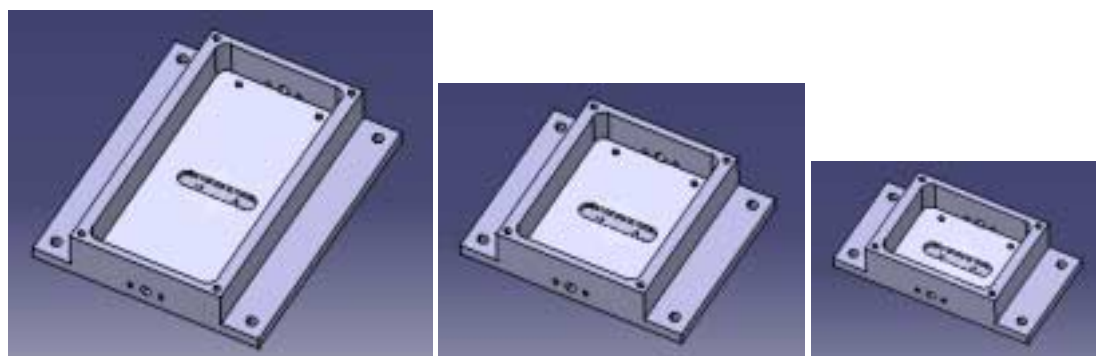
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Name	PartNumber	PartName	Designation	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)
2	Boitier_HF	Boitier_1	Boitier_Petit	Petit					
3	Boitier_HF	Boitier_2	Boitier_Moye	Moyen					
4	Boitier_HF	Boitier_3	Boitier_Grand	Moyen					
5									

L'arbre de construction doit ressembler à ceci :



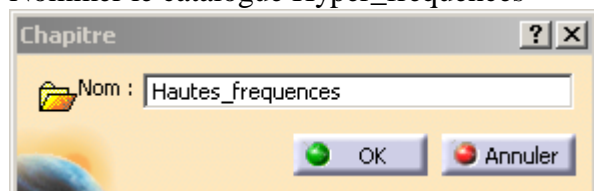
### Changement de configuration

Voici les 3 configurations :

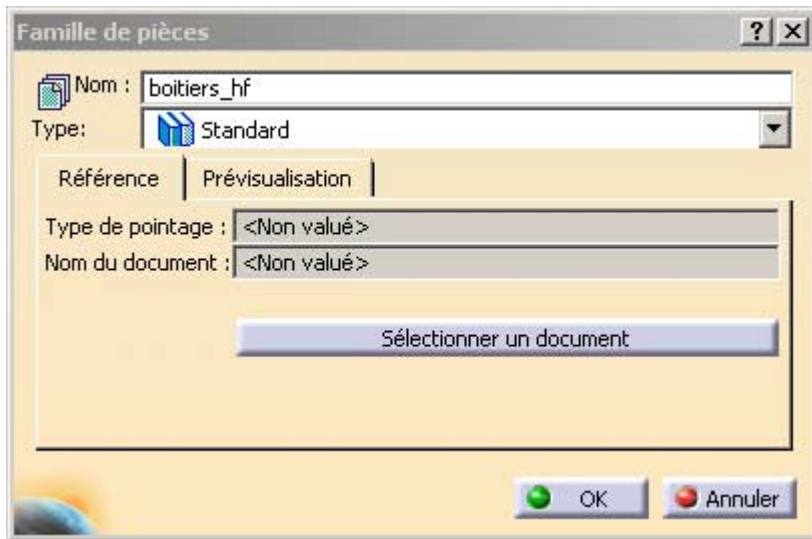


### Création d'une bibliothèque

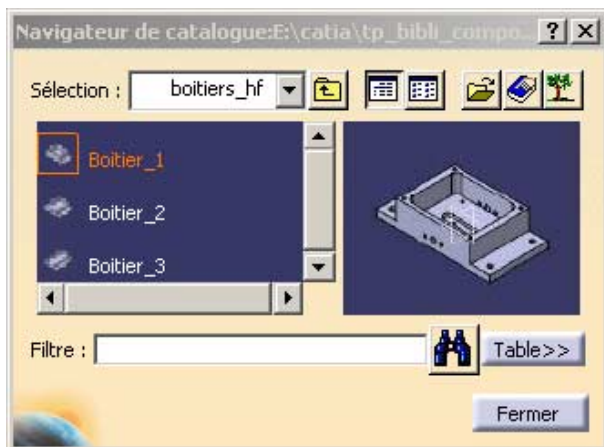
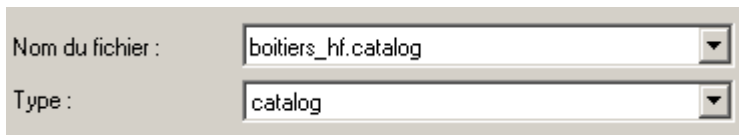
Nommer le catalogue Hyper\_frequencies



Modifier le nom de la famille de boîtiers



Enregistrer le catalogue :



Voici le résultat !!!

