## **Utilisation MAUI**

Comment marche notre application ?

Pour répondre à cette question, nous allons procéder une simulation d'ajout d'une pièce.

Pour se faire, nous allons commencer par ajouter un fournisseurs Nous allons cliquer sur gestion des fournisseurs :

10,01 0 • • • • •	
Menu Principal	
Gestion des Apparells	
Gestion des Plèces	
Gestion des Fournisseurs	
Associer une Pièce à un Appareil	
Mouvement de Stock	
Ensuite sur le +	
10:07 🖸	Z
$\leftarrow$	C
Liste des Fournisseurs	

Nous allons lui donner comme nom : Fnac et comme numéro de téléphone : 0607080908

10:08 🕑		
$\leftarrow$		
Fnac	Ajouter un Fournisseur	
06070809	908	
	Enregistrer	
	1	
Ensuite nou pièce. Il fau Nous allons Fournisseur	us allons faire retour et aller sur la page Gesti t procéder comme pour l'ajout d'un fournisse s lui donner comme nom : Puce / Description r : Fnac	on des Pièces pour ajouter une ur. : Puce / Prix 10.99 / stock 4 /
10:11 💽	₹41	
$\leftarrow$		
Puce	Ajouter une Pièce	
Une puce		
10.99		
4		
Sélectionne	ez un fournisseur:	
Fnac		í.
	Enregistrer	

Maintenant nous allons ajouter un appareil, pour se faire nous procédons toujours de la même manière.

Son nom sera : Téléphone et sa description : Téléphone portable iphone 10



Maintenant nous allons associer notre pièce à notre appareil. Pour se faire cliquer sur "associer une pièce à un appareil". Ensuite choisir l'appareil souhaité. Dans notre cas, le "Téléphone".



## $\leftarrow$



Maintenant cliquer sur Ajouter la pièce :

10:17 🕈	<b>₹</b> 41
÷	
Q Rechercher une pièce	
$\otimes$	
9	
÷	
=	
Ajouter un	e pièce
Maintenant il faut choi	sir la pièce que l'on

Maintenant il faut choisir la pièce que l'on veut associer, et si nous recommandons cette pièce pour cet appareil. Dans notre cas, nous le recommandons.



Maintenant que nous avons fait du mouvement dans le stock nous allons aller dans "mouvement de stock", et remplir les cases suivantes : Type de mouvement : Entrée Stock / Sélectionner une pièce : Puce / Quantité : 4 / Commentaire : Ajout de 4 puces.



Fin de la simulation. Maintenant vous savez comment utiliser notre application mobile.

Ajout de 4 puces