

Kits machine

Les “[machines-location](#)” peuvent être regroupées en kits.

Par exemple, vous pouvez mettre dans un kit “Interview” une caméra, un micro, un trépied, ou dans un kit “Grand Mariage” 500 assiettes, 500 couverts, 500 verres, 50 tables et 50 nappes.

Liste des kits

Accès : *Activité* → *Kits*

Bouton joker : `TABLE_MACHINEKIT_MACHINEKITLIGNE`

The screenshot shows the 'Kits' application interface. It features two tables with columns for Code, Libellé, Mod, Création, and par. The top table lists kits like AKG C414B-1 to AKG C414B-3 and ARES BB+-1 to ARES BB+-6. The bottom table lists components like Enregistreur Nagra Ares BB+ Compartiment, Housse, Carte CF Sandisk 4 Go, and Adaptateur CF Transcend. Action buttons (Nouveau, Modifier, Supprimer) are visible on the right side of each table.

Code Kit	Libellé	Mod	Création	par	Modif	par
AKG C414B-1	Akg C414B-1	✓	24/10/19 20:4	BA		
AKG C414B-2	Akg C414B-2	✓	24/10/19 20:4	BA		
AKG C414B-3	Akg C414B-3	✓	24/10/19 20:4	BA		
ARES BB+-1	Ares BB+-1	✓	24/10/19 20:4	BA		
ARES BB+-2	Ares BB+-2	✓	24/10/19 20:4	BA		
ARES BB+-3	Ares BB+-3	✓	24/10/19 20:4	BA		
ARES BB+-4	Ares BB+-4	✓	24/10/19 20:4	BA		
ARES BB+-5	Ares BB+-5	✓	24/10/19 20:4	BA		
ARES BB+-6	Ares BB+-6	✓	24/10/19 20:4	BA		
AT4033A-1	AT4033a-1	✓	24/10/19 20:4	BA		
AT4033A-2	AT4033a-2	✓	24/10/19 20:4	BA		

Code	Libellé	Quantité	Mod	Création	par	Modif	par
01107	Enregistreur Nagra Ares BB+ Compartiment	1	✓	24/10/19 20:4	BA		
01108	Housse	1	✓	24/10/19 20:4	BA		
01109	Carte CF Sandisk 4 Go	1	✓	24/10/19 20:4	BA		
01110	Adaptateur CF Transcend	1	✓	24/10/19 20:4	BA		

L'écran permet de déclarer un kit de machines, puis de lui rattacher des machines.

Autres articles “Machines”

[Kits machine](#)

[Locations \(monolignes\)](#)

[Locations \(multilignes\)](#)

[Machines](#)

[Planning des locations](#)

[Plans de maintenance](#)

Depuis :

<https://wiki.gestan.fr/> - **Le wiki de Gestan**

Lien permanent:

<https://wiki.gestan.fr/doku.php?id=wiki:v15:machines:kitmachine>

Dernière mise à jour : **2021/08/26 18:17**

