

## Gérer les Kits

### Sommaire

Vous avez la possibilité de vendre des articles de manière groupée, par l'utilisation des kits. Dans OpenFire, un **kit** est un ensemble de composants regroupés dans le but de :

- Simplifier la lecture du devis et de la facture par le client,
- Permettre un traitement forfaitaire de fournitures techniques,
- Éviter les ambiguïtés sur les éléments consommés en plus ou en moins.

## Créer un kit

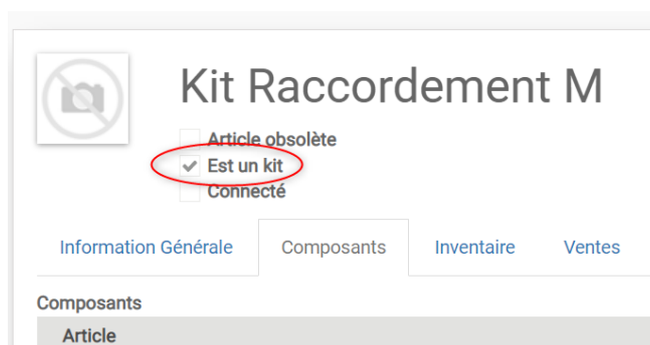
Vous pouvez créer les kits depuis le menu **Ventes > Ventes > Articles** ou via **Ventes > Ventes > Kits**.

Un kit est vu dans OpenFire comme un produit à part entière. A ce titre, la plupart des champs à renseigner sont donc identiques à ceux de la création d'article standard.

 Plus d'information sur [la création d'article](#)

Quelques étapes propres aux kits sont à suivre:

1. Création de l'article « Kit »: une case à Cocher permet de définir si l'article **est un kit**



The screenshot shows a form for creating a 'Kit Raccordement M'. At the top left is a placeholder icon for an image. To the right of the icon are three checkboxes: 'Article obsolète' (unchecked), 'Est un kit' (checked and circled in red), and 'Connecté' (unchecked). Below these are four tabs: 'Information Générale', 'Composants', 'Inventaire', and 'Ventes'. Under the 'Composants' tab, there is a table with one row and one column labeled 'Article'.

 Si vous créez le kit depuis **Articles**, vous devez cocher la case **est un kit**. Néanmoins, si vous créez le kit depuis **Ventes > Kits**, l'article est **automatiquement** créé comme un kit.

2. Affectation des composants du kit dans l'article lui-même;

L'onglet [Composants](#) vous permet d'ajouter tous les articles qui vont composer votre kit.

Les composants correspondent eux-mêmes à des références du catalogue et doivent à ce titre avoir été créés préalablement dans la base article.

Les quantités utilisées sont définies pour chaque ligne de composant.



Une fois les composants ajoutés, le prix de l'ensemble des composants du kit est alors visible dans information générale, via le champ [Prix compos/kit](#).

3. Ajustement du tarif du kit.

La section [Kits](#) de l'onglet [Information Générale](#) va vous permettre de gérer la tarification du kit.

Article obsolète  
 Est un kit  
 Connecté

Information Générale Composants Inventaire Ventes Facturation Technique Notes Images

## Informations distributeur

Type d'article : Consommable

Marque : Académie - OpenFire

Référence interne : ACA\_

Modèle :

Catégorie interne : Tous

Étiquettes :

Prix de vente : 1,00

Marge : 100,00%

Écotaxe : 0,00

Remise interdite :

### Kits

Tarifification : Fixée

Prix compos/Kit : 0,00

Prix utile : 1,00

Coût compos/Kit : 0,00

Cette section vous permet de définir le mode de gestion du prix du kit:

- en **tarification calculée** : la somme des composants est le prix du kit,
- en **tarification fixée** : le prix sera celui que vous définissez dans **Prix de vente**.

Il est plutôt conseillé d'utiliser le mode de tarification **calculé** sur vos kits. Cela permet que le prix des kits soit automatiquement mis à jour lorsque le prix de ses composants change.

## Utiliser les kits dans les devis

Le kit s'ajoute dans un devis de la même manière qu'un autre article.

Le mode de [tarification](#) (calculée ou fixée) et les [composants](#) (via le bouton Voir Composants) sont également disponibles depuis la fenêtre d'ajout des articles. Il est alors possible de modifier la composition du kit et de changer le prix (qu'il soit calculé ou fixé).

Tableau de bord CRM Ventes Facturation Actions Rapports Configuration

### Créer : Lignes de la commande

Filtre de marque

Article: [OF\_KITPAG] KIT PAG

Est un kit:

Tarification: Calculée

Composants: VOIR COMPOSANTS

Section:

Qté(s) commandée(s): 1,000

Unité: Unité

Prix unitaire HT: 192,81

Prix unitaire: 192,81 (Non daté)

Coût: 115,69

TVA: TVA de base (vente)

Délai de livraison: 0,00 jours

Est l'article principal:

SAUVEGARDER ET FERMER ENREGISTRER & CRÉER ANNULER

Un produit utilisant une nomenclature de kit apparaîtra sous la forme d'un élément de ligne unique sur un devis et une commande client, mais générera un bon de livraison avec un élément de ligne pour chacun des composants du kit.

Il est également possible de faire apparaître tous les composants du kit au devis avec leurs prix unitaires. Cela permet d'afficher le prix de chaque élément dans le devis comme s'ils avaient été ajoutés manuellement.

Pour cela, cliquez sur [Ajout composants Kit](#) :

Devis / Nouveau

SAUVEGARDER

ANNULER

ENVOYER PAR EMAIL

IMPRIMER

CONFIRMER L'ESTIMATION

CONFIRMER LA VENTE

ANNULER

AJOUT COMPOSANTS KIT

Dans la fenêtre suivante, il suffira de sélectionner le kit à importer. Si besoin il est alors possible de désélectionner des composants:

## Sélectionnez le kit dont vous voulez ajouter les composants

[ORA\_579350] Poêle à bois - Oranier - Rota Top 2.0 dessus acier noir

## Sélectionnez les composants à ajouter

| Sélectionné                         | Article  | Qté  | UoM   |
|-------------------------------------|--|------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | [ORA_579304] Poêle à bois - Oranier - Rota Top 2.0 - chambre de combustion acier noir                | 1,00 | Unité  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [ORA_921580] Poêle à bois - Oranier - Rota 2.0 / Top 2.0 / Tre 2.0 - plaque de dessus en fonte noire | 1,00 | Unité  |

Tout sélectionner

Tout désélectionner

CONFIRMER

ANNULER

## Mode d'impression

Dans l'onglet **Impression** du devis, vous avez la possibilité de changer le mode d'impression du kit.

L'option [Mode d'impression](#) permet de faire apparaître ou non les descriptions des kits sur les devis et bon de commande.

## Kit

Contient un kit   
Mode d'impression

Documents joints

Étendu

- Aucun
- Restreint
- Étendu

- Le mode d'impression par défaut est **Étendu**. Ce mode signifie que vous voyez le détail du kit dans le devis imprimé.

| • Matériel                    |             |        |      |                              |
|-------------------------------|-------------|--------|------|------------------------------|
| [OF_KITTUB100] Kit Tubage 100 | 1,000 Pièce | 350,00 | 20.0 | 350,00 €                     |
| -> [OF_ALPHA] Composant Alpha | 4,000 Pièce | -      | -    | -                            |
| -> [OF_BRAVO] Composant Bravo | 3,000 Pièce | -      | -    | -                            |
|                               |             |        |      | <b>Sous-total : 350,00 €</b> |

- Le mode **Restreint** permet d'afficher une ligne par kit avec information minimale ;

| • Matériel   |             |        |      |          |                              |
|--|-------------|--------|------|----------|------------------------------|
| [OF_KITTUB100] Kit Tubage 100 ([OF_ALPHA] Composant Alpha: 4, [OF_BRAVO] Composant Bravo: 3) | 1,000 Pièce | 350,00 | 20.0 | 350,00 € |                              |
|  |             |        |      |          | <b>Sous-total : 350,00 €</b> |

- Vous avez la possibilité de cacher les descriptions en sélectionnant **Aucun** dans le menu déroulant suivant.

| • Matériel                    |             |        |      |                              |
|-------------------------------|-------------|--------|------|------------------------------|
| [OF_KITTUB100] Kit Tubage 100 | 1,000 Pièce | 350,00 | 20.0 | 350,00 €                     |
|                               |             |        |      | <b>Sous-total : 350,00 €</b> |



Plus d'information sur [l'impression du devis](#)