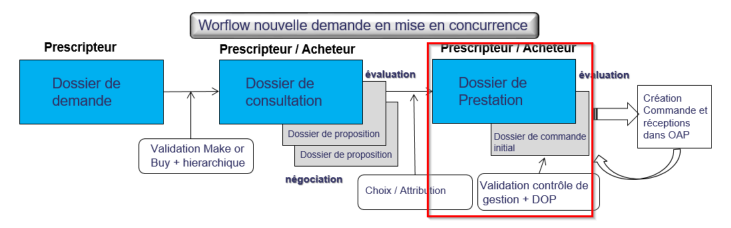
#### **MODE OPERATOIRE HAPI2:**

#### FINALISER LES CONDITIONS DU DOSSIER DE COMMANDE

Ce mode opératoire décrit la partie entourée en rouge du Workflow complet d'une prestation



# **PREAMBULE**

- →L'acceptation par le fournisseur d'une prestation suite à une consultation génère la création d'un contrat avec son dossier de commande initial
- → La création du contrat peut être assurée par l'acheteur dans le cas d'un dossier en gré à gré (pas de consultation

Dans les deux cas le donneur d'ordre doit :

- Finaliser les conditions du dossier de commande
- Lancer le circuit d'approbation du dossier
- Valider l'intervention

#### FINALISER LES CONDITIONS DU DOSSIER DE COMMANDE :

COMMANDES

• Aller dans le dossier de commande

RATS



Lorsque le prescripteur reçoit le message, ci-dessus il peut aller dans le dossier de commande

Directement via

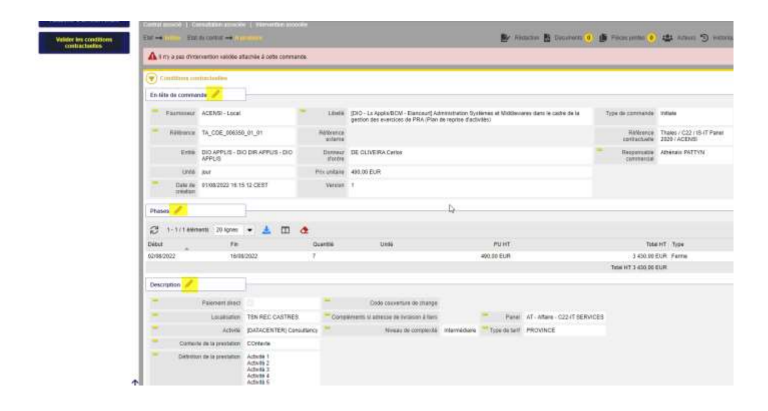
Directement via

, puis en cliquant sur le dossier de commande concerné. Le dossier de commande est alors dans l'état initié à l'étape « Conditions contractuelles »

ACERTIFICATION SURVINIE DE DIRAPPLIS DE DIR

Le dossier de commande comprend 5 soufflets verticaux qu'il faudra vérifier / modifier / Valider. La validation d'un soufflet conditionne le passage au suivant

Etape « Conditions contractuelles »



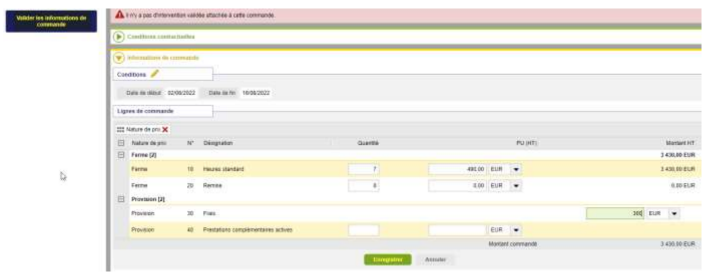
Au moyen des \_\_\_\_, faire les modifications nécessaires sur chacun des chapitre. N'oubliez pas d'enregistrer via le bouton

Lorsque toute les modifications sont faites, cliquer sur l'action soufflet suivant.

Etape « Conditions contractuelles »

Cette étape permet de confirmer l'engagement. Elle offre la possibilité de rajouter des provisions pour frais via une ligne spécifique.

N'oubliez pas d'enregistrer via le bouton puis cliquer sur l'action (Valider les informations de commande), puis cliquer sur l'action



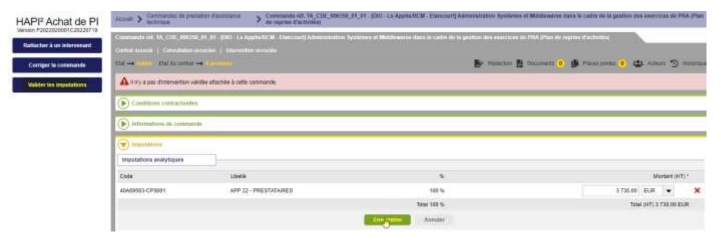
• Etape « Imputations »

Sélectionner l'imputation dans la liste déroulante et affecter 100 % de la prestation dessus

Si l'imputation n'apparait pas dans la liste, rapprochez-vous de votre acheteur.



Enregistrer via le bouton puis valider via Valider les imputations



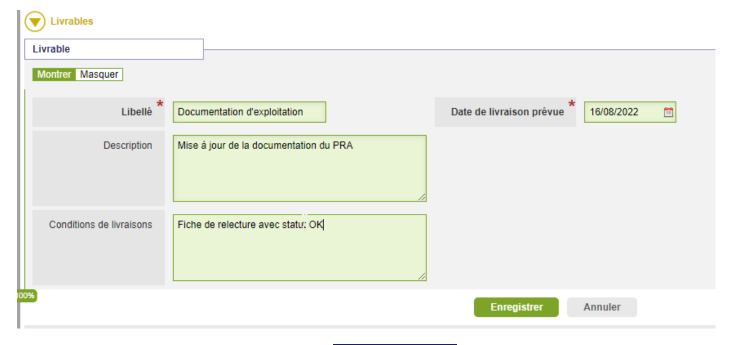
• Etape « Livrables »

Ajouter autant de livrables que nécessaire au moyen du bouton +



Enregistrer

Pour chaque livrable, renseigner les informations nécessaires et enregistrer via le bouton



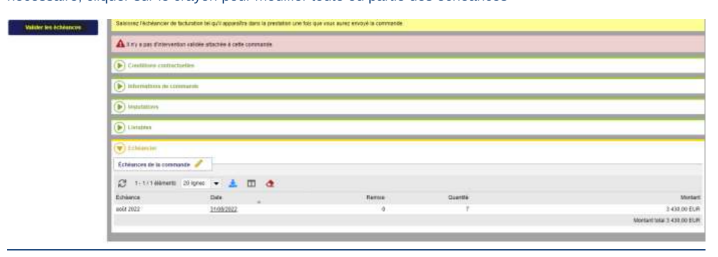
Lorsque tous les livrables sont saisis, valider via

Valider les livrables



## • Etape « Echéancier »

L'échéancier, donné à titre indicatif, est calculé automatiquement. En règle générale il n'est pas nécessaire de le modifier, seul un clic sur Valider les échéances suffit à cette étape. Cependant si des ajustements sont nécessaire, cliquer sur le crayon pour modifier toute ou partie des échéances



### LANCER LE CIRCUIT D'APPROBATION DU DOSSIER

Soit les approbateurs sont directement sélectionnés (c'est le cas ici), soit vous devez sélectionner dans une liste déroulante le bon approbateur pour chacune des étapes

Des instructions peuvent être rajouter à destination des valideurs

Une fois fait vous pouvez



NB - Tant que le circuit d'approbation n'est pas complété, le donneur d'ordre a toujours la possibilité

Annuler la demande d'approbation

Cela lui permettra de modifier les l'ensemble des informations → retour à l'étape « Conditions contractuelles »

## **VALIDER L'INTERVENTION**

En entête du dossier de commande le message d'avertissement suivant indique que vous devez valider l'intervention.

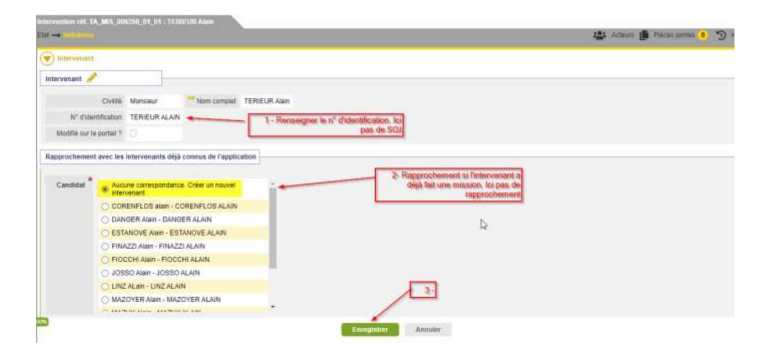


En entête du dossier de commande, cliquez sur le lien « Intervention associée »



L'intervenant a été pré-rempli par le fournisseur. Il faut compléter les informations avec le n° d'identification de l'intervenant :

- Si l'intervenant a un SGI, le n° d'identification est le SGI
- Si l'intervenant n'a pas de SGI, le n° d'identification est NOM PRENOM
- Si le SGI, est attribué ultérieurement, cette information pourra être mise à jour dans HAPI



Vérifier et éventuellement compléter ou modifier la partie « Intervention » puis

Valider l'intervention

Le lien en bas de la page vous permet de revenir dans le dossier de commande → le message d'avertissement aura disparu

