

Les pièces du circuit de validation :

- La commande fournisseur
- Le contrat de sous-traitance
- Le devis client
- L'état de situation
- La facture client
- La facture fournisseur

Le paramétrage du circuit de validation (à définir avec le profil superviseur)



Toute pièce entrant dans le circuit de validation retourne à l'émetteur pour traitement de la pièce (exemple de traitement : une commande fournisseur validée, pourra être envoyée au fournisseur)

Les étapes du circuit

Seuls le conducteur de travaux et le chargé d'affaire sont renseignés de façon dynamique. Les autres étapes sont nominales.

Il n'y a pas de paramétrage par seuil de montant. Il est possible de créer plusieurs circuits de validation pour chaque type de pièce.

The screenshot shows the 'Paramètres' window with the 'Circuit validation' menu item highlighted in red. The main area displays a table of validation circuits and a detailed view of the 'Etapes' (Steps) for a specific circuit.

Libellé	Société	Nb de jours délai 1	NB de jours délai 2	Dés.
Contrat de sous-traitance				
Validation par conducteur travaux	Toutes	2	2	☐
Devis client				
Validation par chargé d'affaire	Toutes	2	2	☐
Etat situation				
Validation par conducteur travaux	Toutes	2	2	☐
Facture client				
Validation par conducteur travaux	Toutes	2	2	☐
Facture fournisseur				
Validation par conducteur travaux	Toutes	2	2	☐

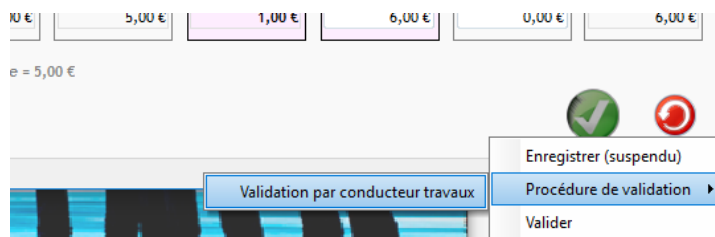
Général		Etapes	
Valdateur		Ordre	
Conduct.Tvx (du chantier)		1	+
Conduct.Tvx (du chantier)		2	-
Chargé aff (du chantier)			
BOUTON Sylviane			
DESVEAUX Xavier			
DUPONT Dominique			
GIRARD Alain			
HOUET Alain			
HOUET Alain			
HOURS Lionel			
MANGEAS Stéphane			

Les possibilités du circuit

- Validation sans réserve
- Validation avec réserve (motif obligatoire)
- Refus (motif obligatoire)
- Mise en attente

Mettre une pièce dans le circuit

Au moment de valider la pièce que vous voulez mettre dans le circuit de validation, OptimBTP vous proposera les différents circuits y afférent :

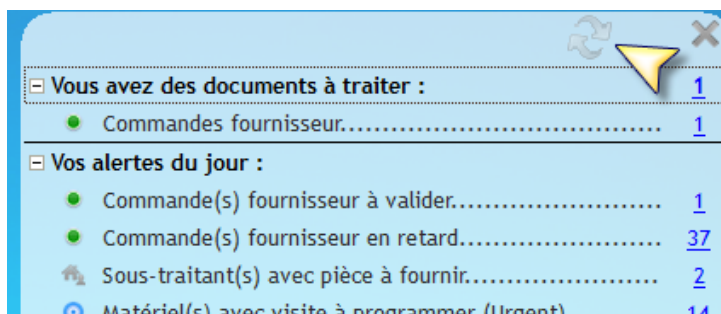


Validation

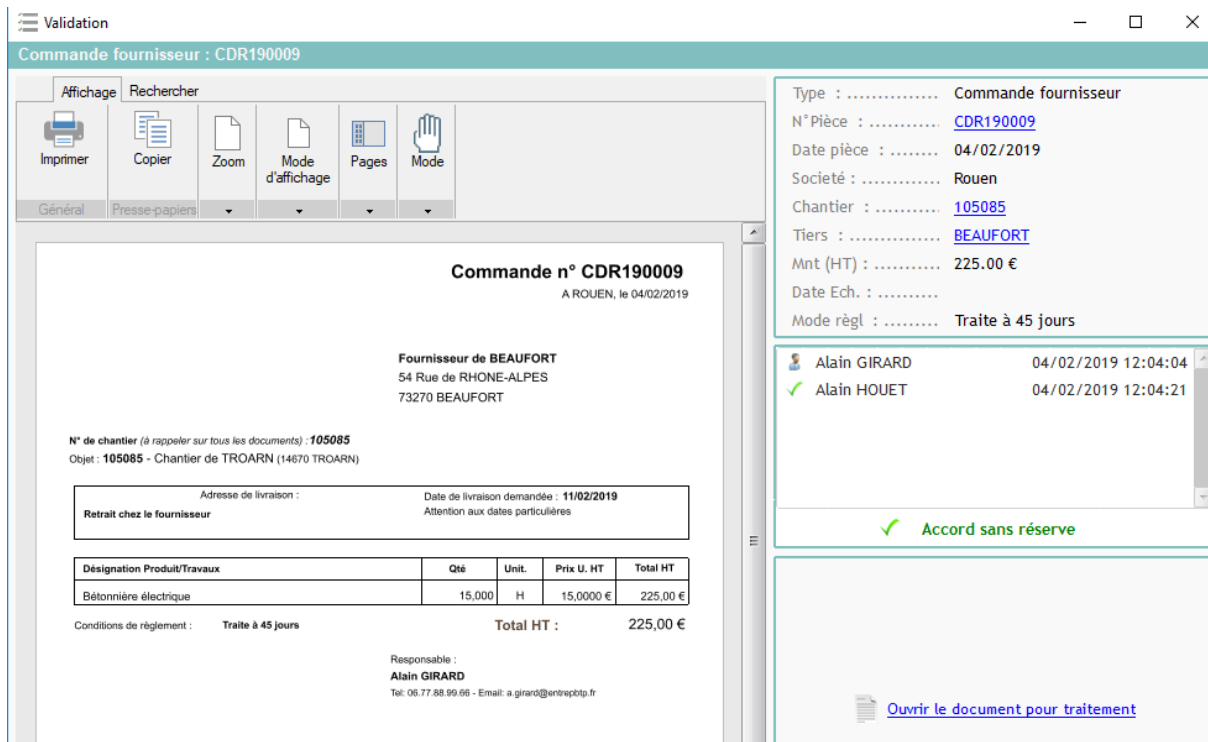
Le valideur voit apparaître la pièce à valider dans son écran d'accueil OptimBTP.



Le rafraîchissement de cette fenêtre se fait au démarrage d'Optim et à la demande en cliquant sur l'icône .



En cliquant sur le document à traiter, une fenêtre s'ouvre pour la validation avec le document en pdf



Gestion des pièces en cours de validation

Le superviseur a une vue sur les pièces en validation et peut forcer des validations (absence du valideur par exemple)