

## Lingo - Development #76128

### Facturation: vérifier qu'on peut injecter une ligne avec un montant négatif

03 avril 2023 09:30 - Lauréline Guérin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	03 avril 2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Lauréline Guérin	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
Vérifier qu'on peut injecter via API une ligne avec un montant négatif (pour les corrections/redressements).			
Ajouter un test pour ça, et si nécessaire modifier le endpoint, les models etc.			

#### Révisions associées

##### Révision 434bfe9d - 18 avril 2023 16:30 - Lauréline Guérin

invoicing: add some tests for negative amounts (#76128)

#### Historique

##### #1 - 03 avril 2023 15:08 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

Lauréline Guérin (lguerin) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/lingo/pulls/48>
- Titre : invoicing: add some tests for negative amounts (#76128)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/lingo/pulls/48/files>

##### #2 - 18 avril 2023 19:01 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Benjamin Dauvergne (bdauvergne) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/lingo/pulls/48>

##### #3 - 18 avril 2023 20:04 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

Lauréline Guérin (lguerin) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/lingo/pulls/48>
- Titre : invoicing: add some tests for negative amounts (#76128)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/lingo/pulls/48/files>

##### #4 - 20 avril 2023 20:15 - Transition automatique

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

##### #5 - 25 juin 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration