



# [TDT - PES] : Signer un flux PES avec connecteur

⇩ Télécharger le tutoriel PDF 119.73 ko

Accéder à la page service

## Pré-requis

Pour la suite du tutoriel, vous devez au **préalable vous être connecté.e sur le service**. Pour cela, suivez tout d'abord le tutoriel de présentation de l'interface.

## Signer un flux PES avec connecteur

Pour commencer, dans Pastell, cliquez sur « **Hélios (générique)** » :



Cliquez sur le flux que vous souhaitez signer :



Cliquez sur « **Modifier** » :

---

Cliquez sur l'onglet « **Libersign** » :

---

Cliquez sur « **Signer le fichier** » :

**N'oubliez pas d'activer votre certificat de signature !**

---

Cliquez sur la signature, puis sur « **Confirmer** » :

---

Entrez votre **code PIN** et cliquez sur « **OK** » :

---

Cliquez sur « **Envoyer le document** » :

The screenshot shows the Pastell web application interface. At the top, there is a navigation bar with 'Dossiers', 'Journal des événements', and 'Administration'. The main content area displays the document 'TEST-PES-0322 (PES (avec signature))'. The 'Libersign' tab is active, showing the 'Signer le fichier' section with the message 'La signature a été récupérée'. Below this, the 'Fichier original (après signature)' is listed as 'PESALR1-25351449100039-035080-20150327144940434.xml'. A red box highlights the 'Envoyer le document' button, with a red arrow pointing to it and the text 'Cliquez sur "envoyer le document"'. The 'États du dossier' section shows a table with columns for 'État', 'Date', 'Utilisateur', and 'Journal'. The table contains one row: 'Créé' on '02/03/2022 15:48:08' by 'adminMegalis'.

- Helios PES Retour >
- Helios automatique >
- Mail sécurisé (destinataire) >
- Ooedata/GED >

En cours de rédaction

02/03/2022 15:48:18

admin/megalix



[Voir le journal des événements](#)