



Passage à l'heure d'été ou d'hiver sur votre pointeuse

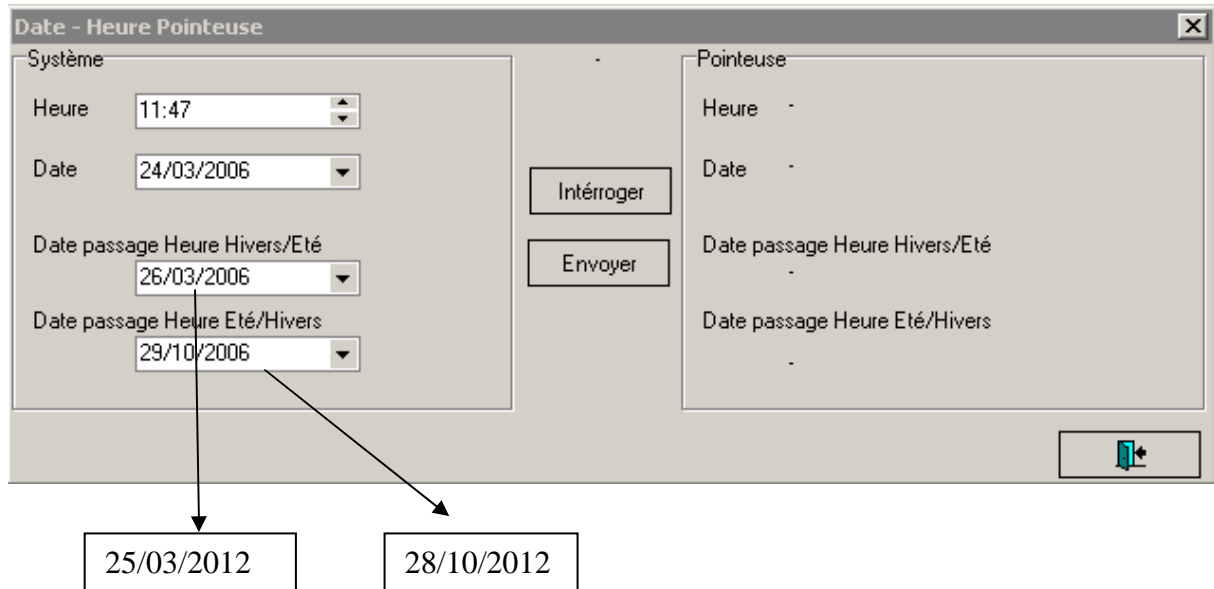
Utilisateur de Sentry

- Le programme Sentry qui vous sert généralement à collecter de l'information permet également d'envoyer de l'information à votre pointeuse.
- Premièrement, il faut vérifier l'information contenue dans la configuration de votre pointeuse.



Pour cela, il suffit de cliquer sur le bouton « Date - Heure ».





La partie de gauche reprend toutes les données de votre ordinateur mais ce qui nous préoccupe dans le cas du changement d'heure, c'est la partie de droite, pointeuse.

Si en cliquant sur « interroger », vous observez que les champs concernant le passage d'heure sont bien complétés, cela signifie que tout les paramètres ont bien été effectués à l'installation.

Dans le cas contraire, vous devez remplir toutes les zones, y compris le passage à l'heure d'hiver en prévision.

Une fois que ce sera chose faite, il faudra cliquer sur « envoyer » et toutes ces informations seront envoyées vers la pointeuse.

Pour information les champs :

- 1) heure : reprend l'heure de votre pointeuse,
- 2) date : la date du jour de l'encodage à ne pas confondre avec la date du changement d'heure qui est reprise en dessous.

Remarques

- Si vous avez plusieurs pointeuses, l'utilisation de Sentry règle le problème pour toutes les pointeuses connectées, l'utilisation du badge système sur la pointeuse « Maître » règle les problèmes sur les pointeuses esclaves également.
- Dates pour les trois prochaines années :

2012	Le dimanche 25 mars (à 2 heures du matin il sera 3 heures)	Le dimanche 28 octobre (à 3 heures du matin il sera 2 heures)
2013	Le dimanche 31 mars (à 2 heures du matin il sera 3 heures)	Le dimanche 27 octobre (à 3 heures du matin il sera 2 heures)
2014	Le dimanche 30 mars (à 2 heures du matin il sera 3 heures)	Le dimanche 26 octobre (à 3 heures du matin il sera 2 heures)