



HOSPICES CIVILS DE LYON
Direction des Services Numériques
61 Boulevard Pinel
69500 BRON

Bron, le 01/07/2025,

Référence avis : 250701-HCL-Avis de sécurité

IMPORTANT – AVIS DE SECURITE

Pancarte IDE – Pompes : données d'administration fausses suite à la prescription de certains protocoles

A l'attention de tout utilisateur du dispositif médical (*Prescripteurs, Pharmaciens, IDE*)

Madame, Monsieur,

Les HOSPICES CIVILS DE LYON tiennent à vous informer d'un risque patient potentiel lié à l'utilisation du module *LAPCMP d'EASILY*. Vous trouverez toutes les informations nécessaires détaillées ci-après.

DISPOSITIF(S) CONCERNE(S)

Les différentes versions maintenues du LAPCMP d'EASILY concernées par cet incident sont :
V8.0.x, V8.1.x, V9.0.x, V10.0 (HCL)

NATURE DU PROBLEME ET EVALUATION DU RISQUE

Nous vous faisons part d'un dysfonctionnement au niveau de la pancarte IDE.
Ce dysfonctionnement induit un **risque d'erreur médicamenteuse**.

Suite à la rédaction d'un Protocole contenant une ligne de prescription de type « **Pompe** », pour laquelle **le champ « Débit continu » n'a pas été renseigné initialement**,

- Si la ligne de ce protocole est modifiée dans un second temps et qu'une valeur du « Débit continu » est ajoutée par le rédacteur, puis que ce protocole est prescrit
ou
- Lors de la prescription de ce Protocole, après que le « Débit continu » ait été ajouté par le prescripteur

Dans le cadre de l'exécution en Pancarte IDE de la ligne de prescription de type « Pompe » issue de ce protocole

⇒ **Les données d'administration ne sont pas correctes**

Le débit exprimé en mg/h est faux

La conversion en ml/h de ce débit est fautive (infobulle, progress bar, fenêtre de validation)

Vous trouverez en annexe à ce document un exemple illustrant l'anomalie.

ACTION IMMEDIATE / RECOMMANDATION D'UTILISATION

Dans l'attente de la livraison d'un correctif

Conduite à tenir pour les rédacteurs de protocole

Un script de détection des protocoles concernés par ce dysfonctionnement peut vous être fourni sur demande.

Pour les protocoles listés par le script de détection, une modification pourra être effectuée par les rédacteurs de protocole :

1. Supprimer la ligne à l'origine de l'anomalie
2. Ajouter la nouvelle ligne remplaçante en incluant directement le débit continu
3. Invalider le protocole précédent

Conduite à tenir pour les prescripteurs

Une fois le protocole mis à jour, la prescription de celui-ci doit être faite uniquement depuis le champ « Recherche », ne pas utiliser les favoris (ceux-ci se mettent à jour au bout de quelques temps seulement)

Conduite à tenir pour les IDE

Vigilance au moment de l'administration d'une ligne de prescription de type pompe, consulter la prescription.

ACTION(S) CORRECTIVE(S) MISE(S) EN ŒUVRE

Un correctif a été développé avec le **plus haut niveau de priorité**.

La date de mise à disposition de ce correctif est pour l'instant prévue courant semaine 28 (*a priori* le 11/07/2025), pour les versions maintenues.

Nous comptons sur votre compréhension et votre coopération pour diffuser ces informations de sécurité à l'ensemble des personnes concernées par l'utilisation, l'exploitation, la surveillance et la maintenance du LAPCMP d'EASILY dans votre établissement et pour vous assurer de sa prise en compte.

Conformément à la réglementation en vigueur, les HOSPICES CIVILS DE LYON ont informé l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament (ANSM) de ce risque, préalablement à l'envoi de ce courrier.

Pour toute question relative à ce courrier, n'hésitez pas à contacter vos chefs de projet HOPSIS.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Jean-Christophe BERNADAC
Directeur des Services Numériques

EXEMPLE ILLUSTRANT L'ANOMALIE

<p>POMPE - Pompe avec bolus - voie PERIDURALE</p> <p>Ropivacaine chlorhydrate 2 mg/ml solution injectable ROPIVACAINE VIA 2MG/ML INJ POC 200ML</p> <p>400 mg</p> <p>200 mL (volume total)</p> <p>Mémo paramédicaux : LIGNE CREE EN UN COUP</p>	<p>Débit Continu : 20mg de ROPIVACAINE/h</p> <p>Dose Maximale : 100mg de ROPIVACAINE/4h</p> <p>Dose bolus : 5mg de ROPIVACAINE</p> <p>période réfractaire : 60min</p> <p>de J1 à J2</p>
<p>POMPE - Pompe avec bolus - voie PERIDURALE</p> <p>Ropivacaine chlorhydrate 2 mg/ml solution injectable ROPIVACAINE VIA 2MG/ML INJ POC 200ML</p> <p>400 mg</p> <p>200 mL (volume total)</p>	<p>Dose Maximale : 100mg de ROPIVACAINE/4h</p> <p>Dose bolus : 5mg de ROPIVACAINE</p> <p>période réfractaire : 60min</p> <p>de J1 à J2</p>

Débit ajouté à la création de ligne : débit OK en pancarte **20mg/h soit 10ml/h**

Interventions - ALOO Alice 17041998

Pompe avec bolus à passer sur 24h - Pose prévue le lundi 23 juin 2025 - 17h00

Voie : PERIDURALE

Dénomination commune	Spécificité	Dose
Ropivacaine chlorhydrate 2 mg/ml solution injectable	ROPIVACAINE KBI 2MG/ML INJ POC 200ML	400 mg (2 mg/mL)

200 mL (volume total)

Pose : lundi 23 juin 2025 - 17h00

Débit : **20 mg/h soit 10ml/h** Dose maximale : 100 mg/4h Bolus : 5 mg

Période réfractaire : 60 min

Débit ajouté après la création de ligne : **débit KO**
20mg/h soit 2.5ml/h

Interventions - ALOO Alice 17041998

Pompe avec bolus à passer sur 24h - Pose prévue le lundi 23 juin 2025 - 17h00

Voie : PERIDURALE

Dénomination commune	Spécificité	Dose
Ropivacaine chlorhydrate 2 mg/ml solution injectable	ROPIVACAINE KBI 2MG/ML INJ POC 200ML	400 mg (2 mg/mL)

200 mL (volume total)

Pose : lundi 23 juin 2025 - 17h00

Débit : **20 mg/h soit 2.5ml/h** Dose maximale : 100 mg/4h Bolus : 5 mg

Période réfractaire : 60 min