


## Critères pour la note de réfection du pansement

Voici les détails que vous devriez retrouver dans votre note de soins

DÉTAILS NOTE DE PANS	exemples			
<b>Date et heure</b>	2013-06-20 9h05 ou 9:40			RÉFÉRENCE : Cemeq page 123
Évaluation de la douleur prn	<b>D.I.R</b> Donné : PQRSTU Intervention : analgésie Résultat : douL.2/10			
<b>Localisation</b> (site)	Pied, coccyx ou abdomen, etc.			
<b>Description du pansement antérieur</b>	Nombre de compresses Dimension des compresses (3x3 ou 4x4) COQQ (Cémeq p.123) Couleur (cahier de technique) Odeur Qualité : épais, visqueux, etc. Quantité : Pourcentage d'exsudat (25% ou 50%, etc)			Pansement pied droit <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 compresses 4X4 souillées à 50% sérosanguin</li> <li>• 2 compresses 2X2 non souillées</li> <li>• 10 compresses imbibées de liquide purulent épais et nauséabond</li> <li>• 5 compresses 4x4 souillées à 30% beige épais</li> </ul>
<b>Produit désinfectant ou nettoyant</b> avec façon d'utilisation	Compresses NaCl 0,9% ou à basse pression ou à haute pression c NaCl, etc.			Plaie nettoyée c compresses NaCl Plaie nettoyée à haute pression c NaCl Plaie nettoyée à basse pression c NaCl
Critères d'évaluation de la <b>plaie et pourtour</b>	Dimension*, lit de la plaie* (intérieur) et pourtour (DROC)*			Plaie superficielle mesure 3 X 12 cm. 50% tissu de granulation, 50% tissu fibrineux. Ø douleur, Ø rougeur, Ø œdème, Ø chaleur
Type de <b>pansement</b> et <b>matériel</b> utilisé	Comresse 4x4, cavillon, coussinet (pad) abdominal, hypafix, etc.			Refait c 3 compresses 4X4 + hypafix Tégaderm réinstallé
<b>Réaction</b> et collaboration du patient				«Gémit lors de la réfection» «Touche sans arrêt à sa plaie»

### À RETENIR

Parfois, on doit mesurer et qualifier la plaie après le nettoyage afin que nos observations soient exactes.

L'utilisation d'une solution antiseptique (ex. Chlorhexidine, Dakin, etc.) peut être nécessaire, pour une période déterminée. Elles sont appliquées en trempette de 5 à 20 minutes et les solutions doivent être rincées avec du NaCl 0.9 % avant de refaire le pansement.

**Une technique propre peut être utilisée en milieu de vie, mais la technique stérile doit toujours être privilégiée.**