

TYPE DE PLAIE

- Brûlure Escarre Kyste pilonidal
- Pied diabétique Plaie cancéreuse Stomie
- Plaie chirurgicale (Date :.....)
- Plaie traumatique Autre :
- Ulcère / origine :
- Veineuse Artérielle Mixte

STADE

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Nécrose | Fibrine | Bourgeo-
nnement | Epidermi-
sation |
|% |% |% |% |

CIRCONSTANCES D'ARRIVÉE DE LA PLAIE :

.....

.....

PEAU PÉRILÉSIONNELLE

- Saine Eczéma Macérée
- Erythème Indurée Lésée
- Sèche Inflammée
- Autre :

TAILLE

Largeur : cm

Longueur : cm

Profondeur : cm

ASPECT BERGES

- Saines Régulières Irrégulières
- Nécrotiques Décollées Atones
- Hyperkératosiques Surélevées Eversées
- Ischémiques Inflammatoires

OBSERVATIONS

- Contact osseux Exposition tendineuse
- Odeur Décollement
- Fistule / tunnellation

DOULEUR

- Echelle numérique :
- Echelle visuelle analogique :
- Pendant le soin Lors des mobilisations
 - En continu

EXSUDAT

- Quantité : + / ++ / +++ / ++++
- Type d'exsudat :
- Séreux Purulent
 - Sanguin Séro-sanguin

OEDÈMES DES MEMBRES INFÉRIEURS

- Oui Non

COMPRESSION

- Oui Non

Précisez :

SI APPLICABLE

- IPS (Indice de Pression Systolique) :
- Score de Braden :
- Utilisation de supports de prévention :
- Mise en décharge pieds ou orteils :

SIGNES D'INFECTION

- Douleur Rougeur Chaleur Fièvre
- Gonflement des bords de la plaie
- Cellulite, Abscesses Retard de cicatrisation
- Signes d'infection biologiques

EXAMENS RÉALISÉS OU PRÉVUS

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Radiologie | <input type="checkbox"/> Scanner |
| <input type="checkbox"/> Doppler veineux/artériel | <input type="checkbox"/> Téléexpertise |
| <input type="checkbox"/> Biologie sanguine | <input type="checkbox"/> Bactériologie |
| <input type="checkbox"/> Biopsie | <input type="checkbox"/> Autre : |



PROCOLE MIS EN PLACE
DATE DE MISE EN PLACE : / /

1 NETTOYAGE DE LA PLAIE

Nettoyage de la plaie

Détersion mécanique
(⚠ contre indication)

Analgésie locale

2 PANSEMENT

Pansement primaire

Pansement secondaire

Fixation

3 SOIN DE LA PEAU PÉRILÉSIONNELLE

4 COMPRESSION

5 RENOUELEMENT PANSEMENT

Fréquence de renouvellement

	Date				
Taille	Localisation (en cm)				
	Longueur (en cm)				
	Largeur (en cm)				
	Profondeur (en cm)				
Type de plaie	<input type="checkbox"/> Brûlure <input type="checkbox"/> Escarre <input type="checkbox"/> Kyste pilonidal <input type="checkbox"/> Pied diabétique <input type="checkbox"/> Plaie cancéreuse <input type="checkbox"/> Stomie <input type="checkbox"/> Plaie chirurgicale <input type="checkbox"/> Plaie traumatique <input type="checkbox"/> Ulcère / origine : <input type="checkbox"/> Veineuse <input type="checkbox"/> Artérielle <input type="checkbox"/> Mixte <input type="checkbox"/> Autre :				
Stade	 Nécrose				
	 Fibrine				
	 Bourgeonnement				
	 Epidermisation				
Berges	<input type="checkbox"/> Saines <input type="checkbox"/> Régulières <input type="checkbox"/> Irrégulières <input type="checkbox"/> Nérotiques <input type="checkbox"/> Décollées <input type="checkbox"/> Atones <input type="checkbox"/> Hyperkératosiques <input type="checkbox"/> Surélevées <input type="checkbox"/> Eversées <input type="checkbox"/> Ischémiques <input type="checkbox"/> Inflammatoires				
Peau Périlésionnelle	<input type="checkbox"/> Saine <input type="checkbox"/> Eczéma <input type="checkbox"/> Macérée <input type="checkbox"/> Erythème <input type="checkbox"/> Indurée <input type="checkbox"/> Lésée <input type="checkbox"/> Sèche <input type="checkbox"/> Inflammée <input type="checkbox"/> Autre :				
Exsudat	Quantité : + / ++ / +++ / ++++ Type d'exsudat : <input type="checkbox"/> Séreux <input type="checkbox"/> Purulent <input type="checkbox"/> Sanguin <input type="checkbox"/> Séro-sanguin				
Signes d'infection	<input type="checkbox"/> Douleur <input type="checkbox"/> Rougeur <input type="checkbox"/> Chaleur <input type="checkbox"/> Fièvre <input type="checkbox"/> Retard de cicatrisation <input type="checkbox"/> Gonflement des bords de la plaie <input type="checkbox"/> Cellulite, Abscess <input type="checkbox"/> Signes d'infection biologiques				
Œdèmes des MI	Œdèmes des membres inférieurs				
	Mise en décharge				
	Compression				
EVA	Douleur				
Protocole mis en place	Utilisation des supports de prévention				
	Nettoyage de la plaie				
	Pansement primaire				
	Pansement secondaire				
	Fixation				
	Soins de la peau périlésionnelle				
	Initiales				