Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

Artefacts (%)

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Nom: Douche Léonie 23.11.23

Pouls

220

73.7

20.1

24.0

0.5

24.1

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

SpO2 Niveau (%) Evénem.

Sexe: Non spécifié

BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 09:10:12

Date de l'enregistrement: 22 November 2023Heure: 22:18:11 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO2

26.1

34.8

4.9

0.4

4.9

45

Durée: 09:10:12

ı	nférieur	à (%) Temps(%)
	100	100.0
	95	99.0
	90	7.5
	85	0.0
	80	0.0
	75	0.0
	7.0	0 0

%	de	saturation	

Index ajusté (1/heure)

91.0 SpO2 moyen. sans événem. (%) Temps (minutes) < 88% 0.8 Nombre d'événements < 88% 5 Temps max. simple < 88% 12 sec at 06:43:43 SpO2 minimum (%) 83 at 07:28:0 SpO2 max. (%) 98 at 22:38:55 Moyenne de SpO2 basse (%) 89.2 Moyenne de SpO2 basse < 88% 87.0 **Pouls**

99 - 95 0 94 90 20 85 25 80 0 75 0 70 0 69 65 0 0.0 _ 64 0.0 60 Ω 65

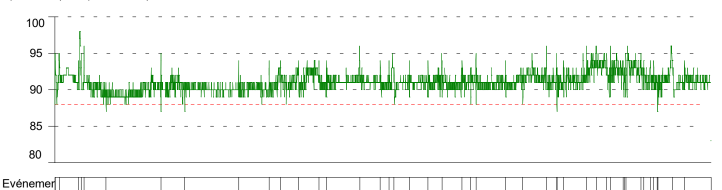
57.9 Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm) 40 Taux de pulsation élevé (bpm) 109

Paramétres d'analyse

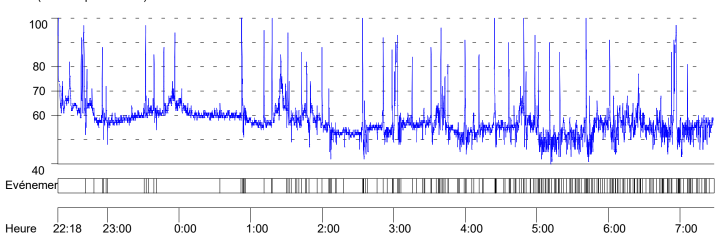
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Douche Léonie 23.11.23 Identifiant: