Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Douche Léonie 02.12.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 09:06:52

Date de l'enregistrement: 01 December 2023Heure: 22:36:33 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:06:52

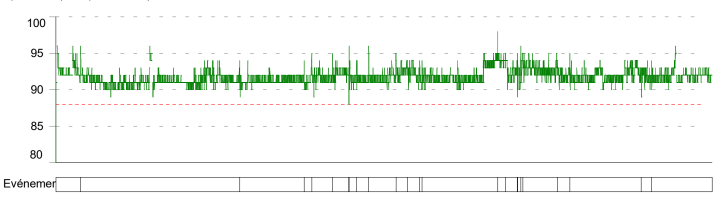
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	23	267	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	15.1	82.1	94 - 90	19	95 98.7
Durée moyen. événements (sec.)	39.3	18.5	89 - 85	4	90 0.2
Index (1/heure)		29.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.5	29.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 22:36:45			
SpO2 minimum (%)	79	at 22:36:45			
SpO2 max. (%)	98	at 04:45:01	-		
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	58.8				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	145				

Paramétres d'analyse

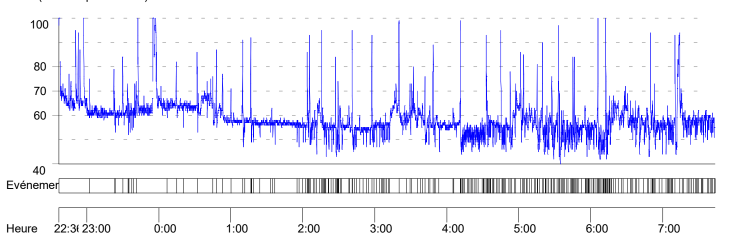
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Douche Léonie 02.12.23