Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: Douche Léonie 03.12.23

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 09:11:36

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 09:11:36

Date de l'enregistrement: 02 December 2023Heure: 22:21:29 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

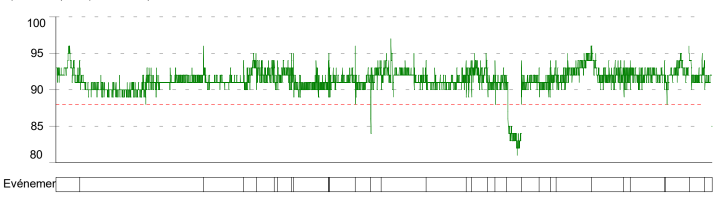
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	31	198	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	18.2	67.7	94 - 90	16	95 98.7
Durée moyen. événements (sec.)	35.2	20.5	89 - 85	13	90 3.8
Index (1/heure)		21.5	84 - 80	2	85 1.8
Indice de désaturation en oxygène	3.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.4	21.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4				
Temps (minutes) < 88%	11.6				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	668 sec	at 04:41:45			
SpO2 minimum (%)	81	at 04:49:29			
SpO2 max. (%)	97	at 03:03:21			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	83.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	57.5				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	143				

Paramétres d'analyse

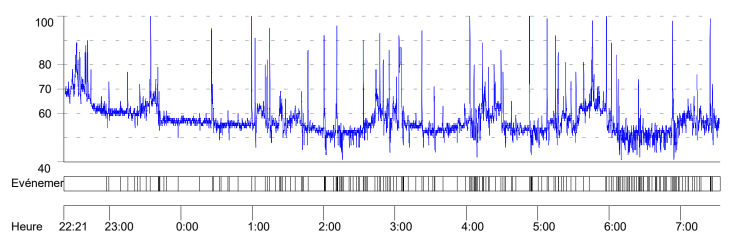
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Douche Léonie 03.12.23

Identifiant: