Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Douche Tristan 29.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
BMI: 0.0
Identifiant:

Date de l'enregistrement: 28 November 2024**Heure:** 23:46:49 **Durée:** 07:50:32 **Analysée:** 07:50:32 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

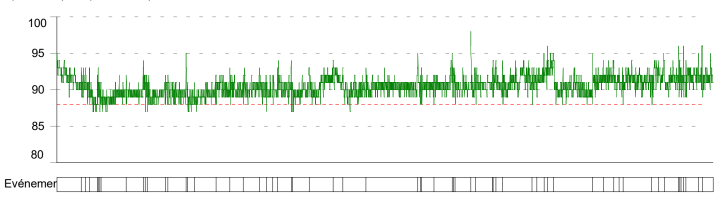
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	62	129	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	30.9	61.2	94 - 90	14	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	29.9	28.5	89 - 85	48	90 21.7
Index (1/heure)		16.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.9	16.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5				
Temps (minutes) < 88%	2.2				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 00:12:49			
SpO2 minimum (%)	87	at 00:12:49			
SpO2 max. (%)	98	at 04:43:53			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.1				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	105				

Paramétres d'analyse

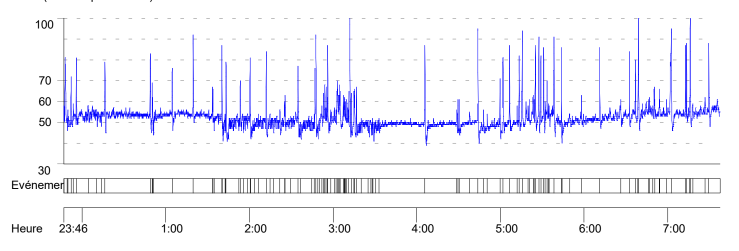
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Douche Tristan 29.11.24 Identifiant: