Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Douche Tristan 01.12.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 30 November 2024**Heure:** 23:39:51 **Durée:** 08:04:40 **Analysée:** 08:04:40 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

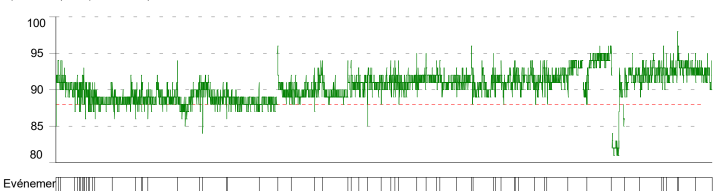
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	64	101	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	39.5	55.7	94 - 90	17	95 98.2
Durée moyen. événements (sec.)	37.0	33.1	89 - 85	46	90 33.4
Index (1/heure)		12.5	84 - 80	1	85 1.1
Indice de désaturation en oxygène	7.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	8.0	12.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4				
Temps (minutes) < 88%	18.8				
Nombre d'événements < 88%	22				
Temps max. simple < 88%	316 sec	at 06:30:55			
SpO2 minimum (%)	81	at 06:32:03			
SpO2 max. (%)	98	at 07:19:15			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.2				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	100				

Paramétres d'analyse

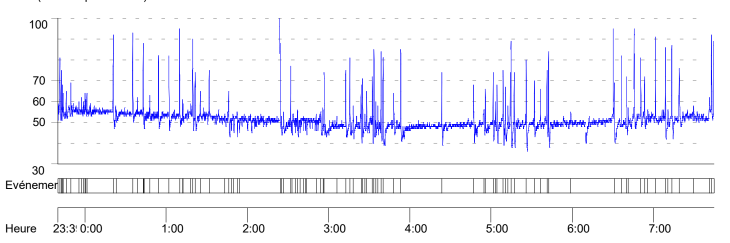
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Douche Tristan 01.12.24 Identifiant: