Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Douche Tristan 30.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

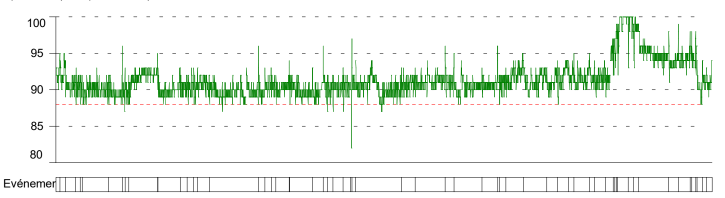
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	61	91	99 - 95	2	100	98.4
Durée des événements (minutes)	34.1	49.1	94 - 90	26	95	91.4
Durée moyen. événements (sec.)	33.5	32.4	89 - 85	32	90	14.8
Index (1/heure)		11.1	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.5	11.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	0.8					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 00:24:28				
SpO2 minimum (%)	82	at 03:13:52				
SpO2 max. (%)	100	at 06:33:52				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.8					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.6					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

Paramétres d'analyse

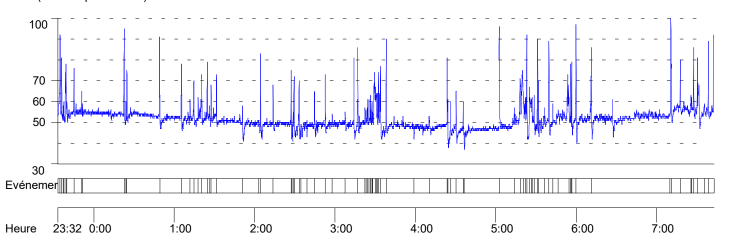
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Douche Tristan 30.11.24 Identifiant: