

Report Title

Données patient	Nom: Douche Tristan 29.11.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

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

Commentaires:
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	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					

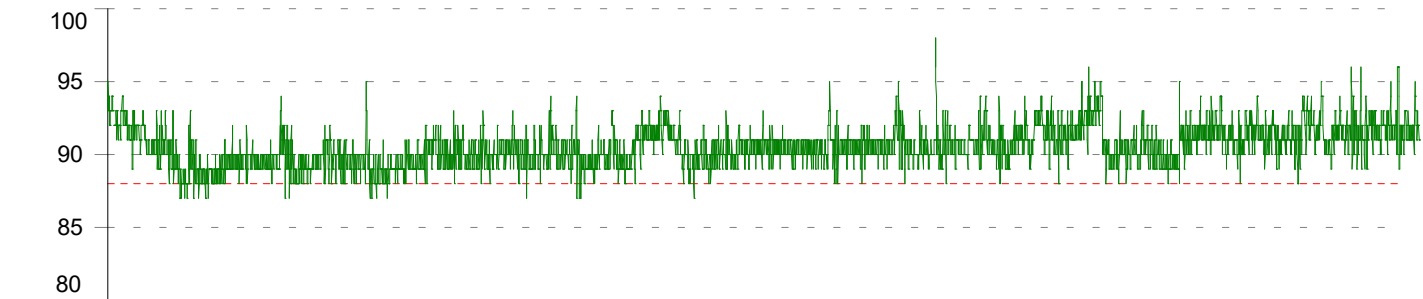
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

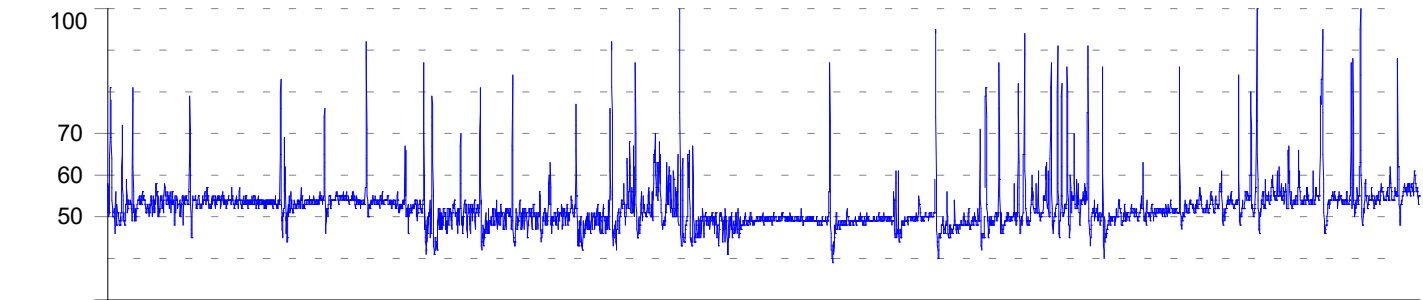
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:46 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00