

Report Title

Données patient	Nom: douche 081224	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: 07 December 2024Heure: 23:42:12Durée: 08:25:00Analysée: 08:25:00

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

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	66	106	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	35.5	62.1	94 - 90	23	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	32.3	35.1	89 - 85	43	90	15.4
Index (1/heure)		12.6	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.9	12.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.7					
Temps (minutes) < 88%	1.9					
Nombre d'événements < 88%	9					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 00:32:52					
SpO2 minimum (%)	85	at 05:32:52				
SpO2 max. (%)	96	at 04:41:40				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.9					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.9					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	99					

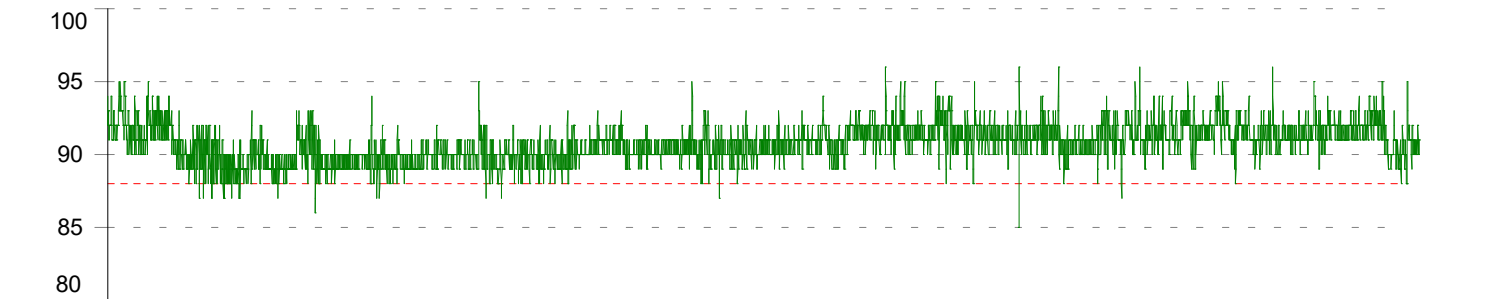
Paramètres d'analyse

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

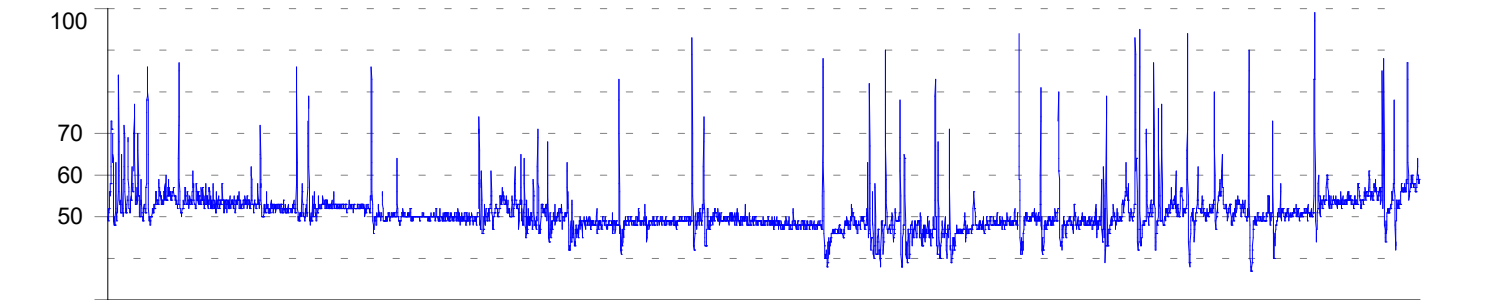
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:4 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00