

Report Title

Données patient	Nom: DOUCHE 03.12.24	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: 02 December 2024Heure: 23:28:43Durée: 07:53:40Analysée: 07:53:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

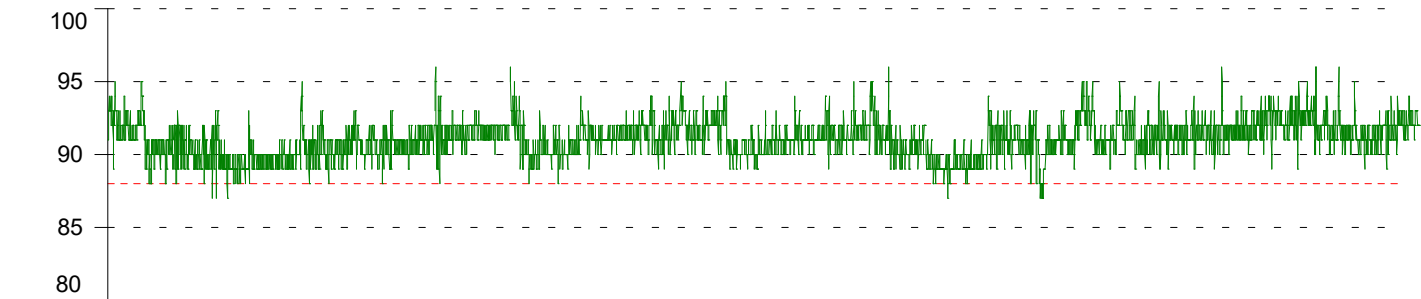
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	55	95	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	25.1	49.9	94 - 90	22	95	99.4
Durée moyen. événements (sec.)	27.4	31.5	89 - 85	33	90	10.0
Index (1/heure)		12.0	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.0		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.5	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.0	12.1	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	1.0					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 05:06:03					
SpO2 minimum (%)	87	at 00:06:39				
SpO2 max. (%)	96	at 01:27:11				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.8					
Pouls bas (bpm)	40					
Taux de pulsation élevé (bpm)	102					

Paramètres d'analyse

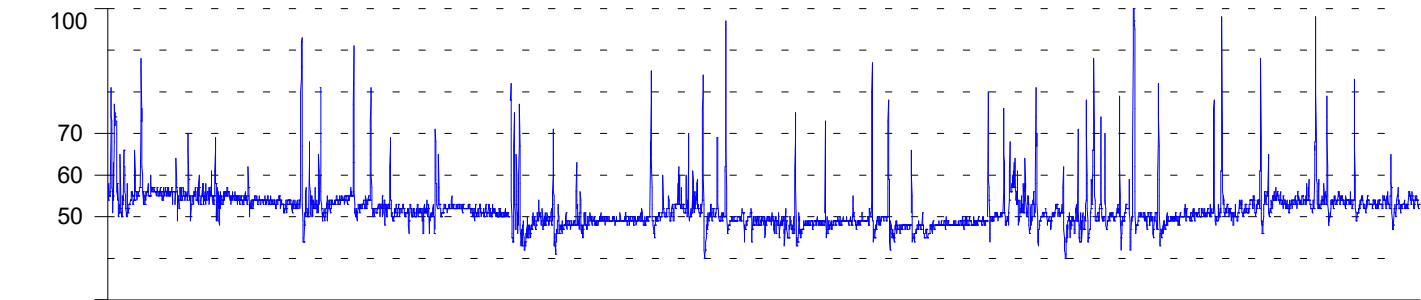
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes  
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:28 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00