

Report Title

Données patient	Nom: DOUCHE 24.11.24	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: 23 November 2024Heure: 23:35:58Durée: 07:56:52Analysée: 07:07:32

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	28	79	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	15.9	47.1	94 - 90	17	95	98.8
Durée moyen. événements (sec.)	34.0	35.8	89 - 85	11	90	1.6
Index (1/heure)		9.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	10.8	11.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.0	11.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
			59 - 55	0	60	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	0.3					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	8 sec at 01:11:10					
SpO2 minimum (%)	64	at 05:48:30				
SpO2 max. (%)	98	at 05:48:38				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.3					
Pouls bas (bpm)	42					
Taux de pulsation élevé (bpm)	141					

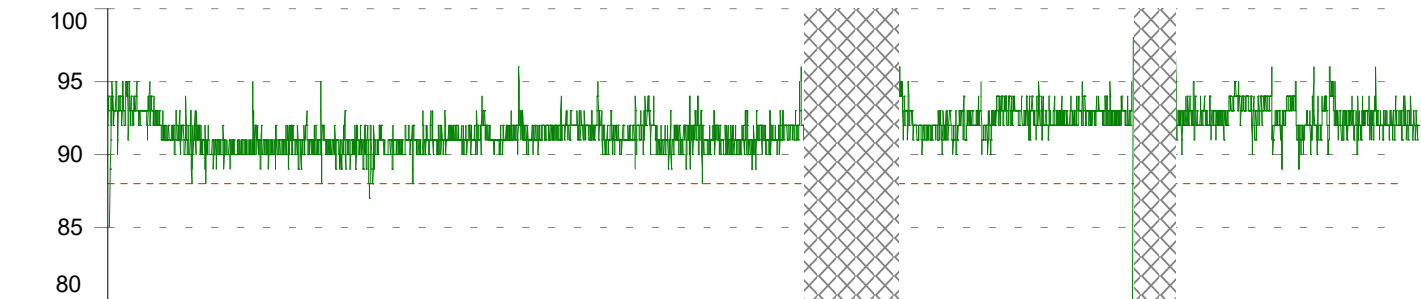
Paramètres d'analyse

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

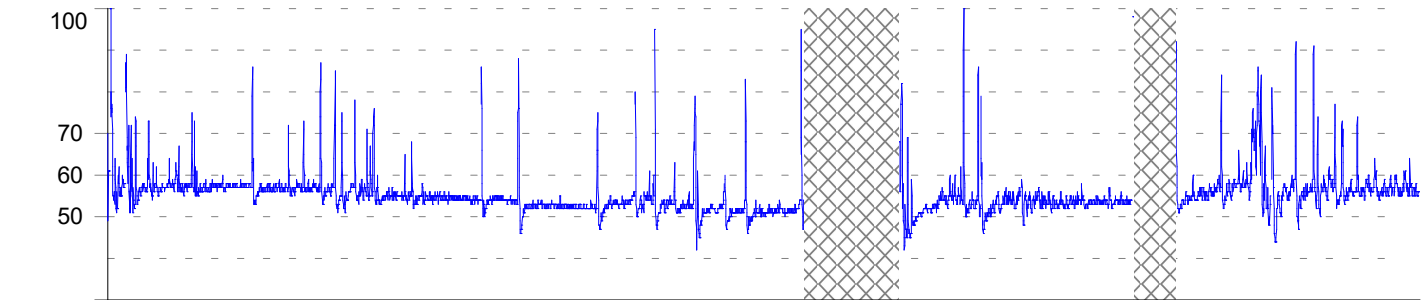
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:35 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00