Report Title

Données patientNom: GRASSET AMBRE 09.12.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

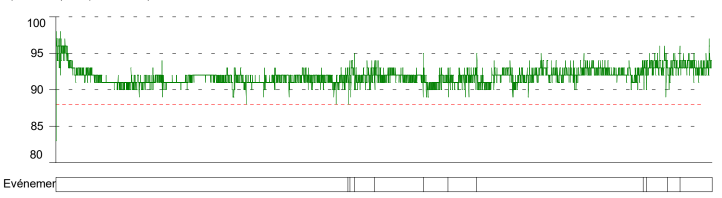
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	11	167	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	6.3	43.1	94 - 90	8	95 97.8
Durée moyen. événements (sec.)	34.5	15.5	89 - 85	3	90 0.6
Index (1/heure)		19.9	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	1.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.3	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.3	20.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 23:32:06			
SpO2 minimum (%)	83	at 23:32:06			
SpO2 max. (%)	98	at 23:32:26			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	69.0				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	114				

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)

