Report Title

Données patientNom: GRASSET AMBRE 27.11.24Sexe: 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.

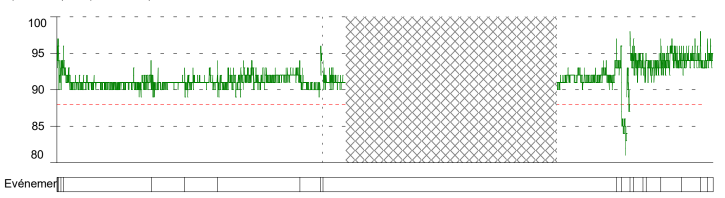
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	20	241	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.7	61.9	94 - 90	18	95 95.0
Durée moyen. événements (sec.)	38.2	15.4	89 - 85	1	90 1.9
Index (1/heure)		29.5	84 - 80	1	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	32.6	32.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.6	43.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	4.0				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	228 sec	at 06:30:12			
SpO2 minimum (%)	81	at 06:33:00			
SpO2 max. (%)	98	at 06:36:32			
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	60.2				
Pouls bas (bpm)	43				
Taux de pulsation élevé (bpm)	117				

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)

