Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: SERRE G NILS + 05.12.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 04 December 2023Heure: 22:00:53 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:17:04 Analysée: 07:29:36

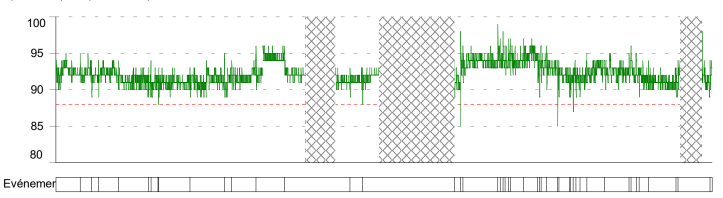
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	46	151	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	21.9	69.9	94 - 90	25	95 93.8
Durée moyen. événements (sec.)	28.5	27.8	89 - 85	21	90 1.3
Index (1/heure)		16.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	19.8	19.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	6.2	20.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	0.4				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 03:44:21			
SpO2 minimum (%)	85	at 03:44:21	-		
SpO2 max. (%)	99	at 04:16:21	-		
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.0				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	105				

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)

