Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE+ 22.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 21 October 2023 Heure: 23:15:34 Commentaires:

Durée: 08:02:28

Analysée: 06:56:12

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

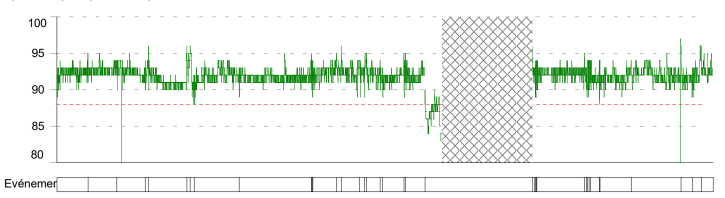
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	37	372	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	19.3	105.7	94 - 90	24	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	17.0	89 - 85	12	90 3.6
Index (1/heure)		46.3	84 - 80	1	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	14.4	14.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.4	54.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	8.5				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	276 sec	at 03:46:38			
SpO2 minimum (%)	71	at 00:05:50			
SpO2 max. (%)	97	at 06:54:30			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.8				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.2				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	111				

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)

