Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE 30.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 29 October 2023 Heure: 22:33:24 Commentaires:

Durée: 07:49:52

Analysée: 07:49:52

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

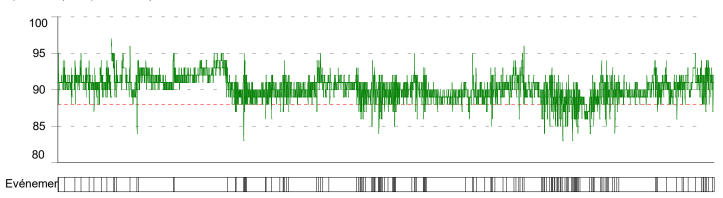
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	153	414	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	66.5	127.8	94 - 90	13	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	26.1	18.5	89 - 85	131	90 32.9
Index (1/heure)		52.9	84 - 80	9	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	19.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	19.7	53.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	24.9				
Nombre d'événements < 88%	86				
Temps max. simple < 88%	120 sec	at 04:52:08			
SpO2 minimum (%)	83	at 00:46:36			
SpO2 max. (%)	97	at 23:12:00			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.2				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	104				

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)

