Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE 04.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 04 November 2023Heure: 00:22:29 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 06:01:52 Analysée: 06:01:52

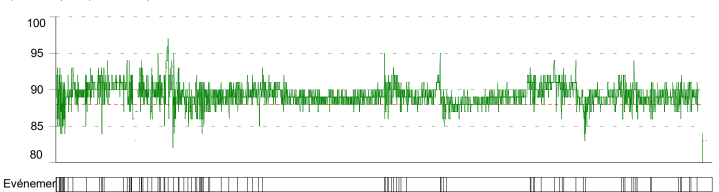
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	97	284	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	38.5	94.7	94 - 90	1	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	23.8	20.0	89 - 85	88	90 63.1
Index (1/heure)		47.1	84 - 80	8	85 0.6
Indice de désaturation en oxygène	16.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	2.7	3.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	16.5	48.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.3				
Temps (minutes) < 88%	26.9				
Nombre d'événements < 88%	66				
Temps max. simple < 88%	72 sec	at 01:05:01			
SpO2 minimum (%)	73	at 06:19:25			
SpO2 max. (%)	97	at 01:24:33			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.6				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	284				

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)

