Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAEST ALEXANDRE 26.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Date de l'enregistrement: 25 October 2023 Heure: 22:46:30 Durée: 07:45:00 Commentaires:

Analysée: 07:45:00

Identifiant:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

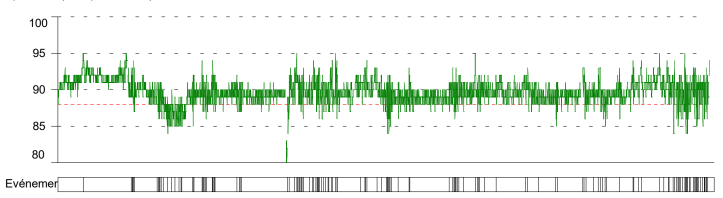
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	148	431	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	55.3	120.5	94 - 90	7	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	22.4	16.8	89 - 85	134	90 48.2
Index (1/heure)		55.6	84 - 80	7	85 0.5
Indice de désaturation en oxygène	19.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.4	1.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	19.4	56.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.7				
Temps (minutes) < 88%	32.3				
Nombre d'événements < 88%	90				
Temps max. simple < 88%	72 sec	at 00:08:22			
SpO2 minimum (%)	79	at 01:28:06			
SpO2 max. (%)	95	at 23:04:26			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2				
. .					
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.7				
Pouls bas (bpm)	28				
Taux de pulsation élevé (bpm)	204				

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)

