Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE +25.10.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 24 October 2023 Heure: 22:40:15 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:57:32

Analysée: 08:33:12

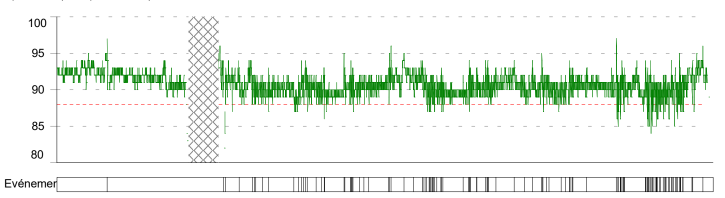
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%	b) Temps(%)
Nb total des événements	121	410	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	47.1	116.4	94 - 90	14	95	99.5
Durée moyen. événements (sec.)	23.4	17.0	89 - 85	107	90	19.0
Index (1/heure)		45.8	84 - 80	0	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	13.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	6.6	6.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	14.5	49.1	69 - 65	0	70	0.0
· ,			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8					
Temps (minutes) < 88%	10.0					
Nombre d'événements < 88%	45					
Temps max. simple < 88%	36 sec	at 00:26:55				
SpO2 minimum (%)	82	at 00:57:43				
SpO2 max. (%)	97	at 23:21:43				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	56.6					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	272					

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)

