Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE +24.10.23 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Note 1:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:04:40

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

Analysée: 07:23:12

Date de l'enregistrement: 23 October 2023 Heure: 22:28:43 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

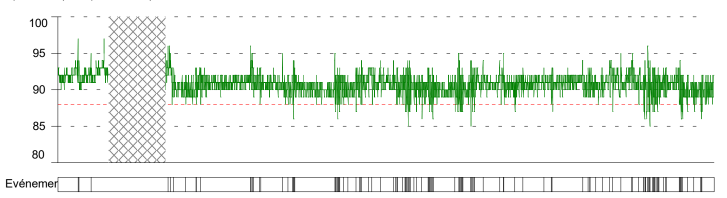
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	122	415	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	47.4	113.6	94 - 90	18	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	23.3	16.4	89 - 85	104	90 14.4
Index (1/heure)		51.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	15.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	9.0	9.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	16.6	56.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8				
Temps (minutes) < 88%	7.4				
Nombre d'événements < 88%	42				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 05:43:43			
SpO2 minimum (%)	85	at 02:47:35			
SpO2 max. (%)	97	at 22:43:43			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	52.7				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	98				

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)

