Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE 02.11.23 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Note 1:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 01 November 2023Heure: 22:38:03 Durée: 07:55:20 Analysée: 07:19:44 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

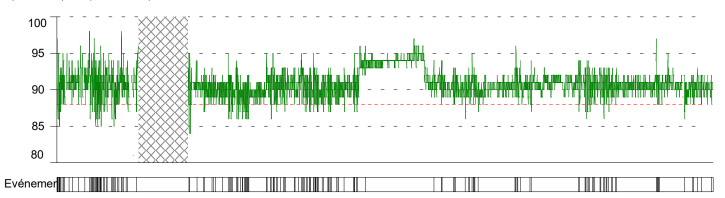
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	177	411	99 - 95	0	100 1	00.0
Durée des événements (minutes)	59.9	122.5	94 - 90	8	95	97.2
Durée moyen. événements (sec.)	20.3	17.9	89 - 85	167	90	20.2
Index (1/heure)		51.9	84 - 80	2	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	22.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	9.2	9.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	24.6	57.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0					
Temps (minutes) < 88%	11.7					
Nombre d'événements < 88%	70					
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 06:12:47				
SpO2 minimum (%)	81	at 23:33:1				
SpO2 max. (%)	98	at 23:01:4	1			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	51.0					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	145					

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

