Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: VERPLAESTE ALEXANDRE 03.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 02 November 2023Heure: 23:48:09 Durée: 06:29:12 Analysée: 06:02:52 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

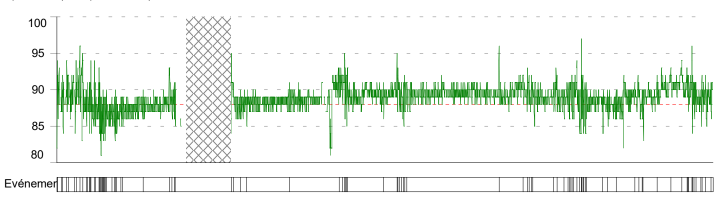
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	99	313	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	37.7	96.7	94 - 90	0	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	22.8	18.5	89 - 85	78	90 67.4
Index (1/heure)		48.3	84 - 80	21	85 1.2
Indice de désaturation en oxygène	15.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	9.7	10.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	16.9	53.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.0				
Temps (minutes) < 88%	58.9				
Nombre d'événements < 88%	79				
Temps max. simple < 88%	72 sec	at 02:30:05			
SpO2 minimum (%)	81	at 00:14:25			
SpO2 max. (%)	97	at 04:59:17			
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.3				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	159				

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)

