Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: HANSMAENNEL 06.12.2023 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Durée: 07:31:48 Date de l'enregistrement: 06 December 2023Heure: 00:07:26 Analysée: 07:31:48 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

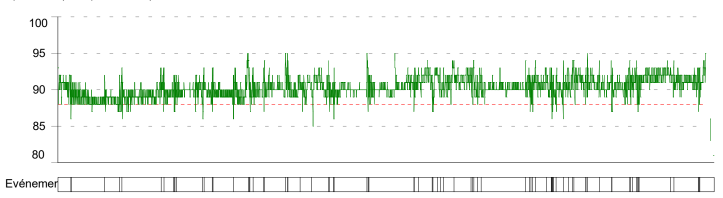
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	82	362	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	41.6	94.0	94 - 90	10	95 99.8
Durée moyen. événements (sec.)	30.4	15.6	89 - 85	72	90 25.3
Index (1/heure)		48.1	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	10.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.5	1.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	11.1	48.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	5.6				
Nombre d'événements < 88%	27				
Temps max. simple < 88%	24 sec	at 07:36:58			
SpO2 minimum (%)	81	at 07:38:58			
SpO2 max. (%)	95	at 02:18:10			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	53.8				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				

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)

