Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: HANSMAENNEL.T + 05.12.23, AAENNEL .T +05.1

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 04 December 2023Heure: 23:15:22 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:53:32

Analysée: 07:53:32

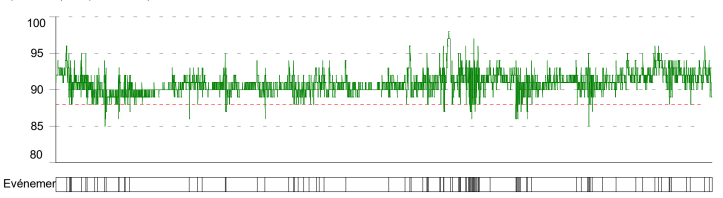
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	99	339	99 - 95	0	100	00.0
Durée des événements (minutes)	41.4	97.9	94 - 90	19	95	98.5
Durée moyen. événements (sec.)	25.1	17.3	89 - 85	80	90	12.6
Index (1/heure)		42.9	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	12.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.6	43.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9					
Temps (minutes) < 88%	3.6					
Nombre d'événements < 88%	23					
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 04:55:54				
SpO2 minimum (%)	85	at 23:50:58				
SpO2 max. (%)	98	at 03:58:58				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	49.9					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	92					
		<u> </u>		•		

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)

