Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 31.08.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 30 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:58:31

Durée: 08:35:04

Analysée: 07:59:44

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

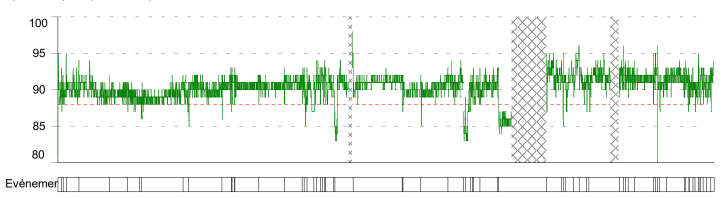
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	71	228	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	32.9	78.9	94 - 90	10	95 99.4
Durée moyen. événements (sec.)	27.8	20.8	89 - 85	57	90 23.5
Index (1/heure)		26.6	84 - 80	4	85 0.9
Indice de désaturation en oxygène	8.3		79 - 75	0	80 0.1
Artefacts (%)	7.9	8.1	74 - 70	0	75 0.1
Index ajusté (1/heure)	9.0	28.9	69 - 65	0	70 0.1
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.4				
Temps (minutes) < 88%	21.5				
Nombre d'événements < 88%	25				
Temps max. simple < 88%	604 sec	at 04:44:43			
SpO2 minimum (%)	65	at 06:49:1	)		
SpO2 max. (%)	98	at 02:49:4	3		
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.7				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.9				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.8				
Pouls bas (bpm)	36				
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)

