Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 18.08.23 Né(e) le: Taille: 0 in Poids: 0 lb

Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:04:28

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 17 August 2023 Commentaires:

Heure: 22:19:53

Durée: 09:10:24

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

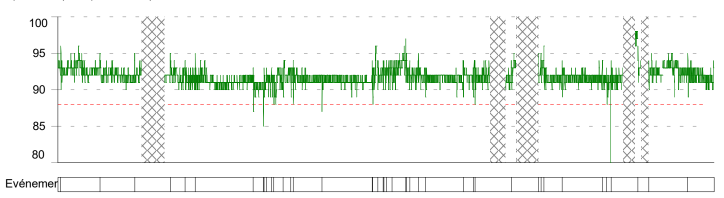
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	42	138	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.5	54.7	94 - 90	24	95 98.4
Durée moyen. événements (sec.)	29.3	23.8	89 - 85	18	90 1.1
Index (1/heure)		15.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	12.8	12.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.2	17.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	0.7				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 01:12:25			
SpO2 minimum (%)	78	at 06:03:45			
SpO2 max. (%)	98	at 06:24:01			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.5				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	48.8				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				

## 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)

