Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: MORLEC VALENTIN 10.08.23
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb

Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 09 August 2023

Heure: 22:29:40

Durée: 09:15:28

Analysée: 09:08:48

**Commentaires:** Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	131	138	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	59.7	59.3	94 - 90	28	95 99.1
Durée moyen. événements (sec.)	27.3	25.8	89 - 85	102	90 6.5
Index (1/heure)		14.9	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	14.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.7	1.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	14.4	15.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4				
Temps (minutes) < 88%	6.5				
Nombre d'événements < 88%	18				
Temps max. simple < 88%	164 sec	at 03:35:56			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 03:36:32			
SpO2 max. (%)	97	at 03:45:0¢			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.0				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	84				

## 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)

