Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Né(e) le:

Nom: MORLEC VALENTIN 29.08.24

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Analysée: 09:03:24

Date de l'enregistrement: 28 August 2024 Commentaires:

Heure: 22:37:48

Durée: 09:17:00

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

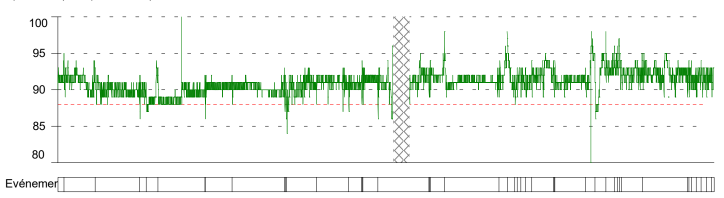
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	46	155	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	20.2	65.3	94 - 90	14	95 98.2
Durée moyen. événements (sec.)	26.3	25.3	89 - 85	31	90 12.2
Index (1/heure)		16.7	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	5.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	3.5	3.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.1	17.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0				
Temps (minutes) < 88%	4.6				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	48 sec	at 06:14:24			
SpO2 minimum (%)	71	at 06:10:20			
SpO2 max. (%)	100	at 00:22:44			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.1				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.7				
Pouls bas (bpm)	35				
Taux de pulsation élevé (bpm)	87				

## 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)

