Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE + 08.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 08 November 2023Heure: 00:20:03 Durée: 06:55:36 Analysée: 05:26:20 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

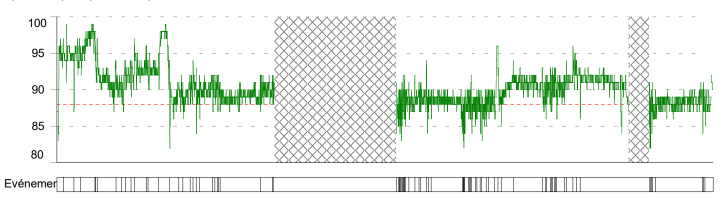
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	88	239	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	32.0	67.7	94 - 90	16	95 92.0
Durée moyen. événements (sec.)	21.8	17.0	89 - 85	56	90 45.1
Index (1/heure)		34.5	84 - 80	16	85 0.8
Indice de désaturation en oxygène	12.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	22.8	22.9	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	16.4	44.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.3				
Temps (minutes) < 88%	30.9				
Nombre d'événements < 88%	57				
Temps max. simple < 88%	44 sec	at 00:20:23			
SpO2 minimum (%)	82	at 01:31:3	)		
SpO2 max. (%)	99	at 00:26:2	}		
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.3				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	57.4				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	134				

## 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)

