Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PASSEMARD 13.08.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 12 August 2024 Commentaires:

Heure: 23:39:44

Durée: 08:04:44

Analysée: 06:37:52

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	24	97	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	9.4	42.7	94 - 90	13	95 94.1
Durée moyen. événements (sec.)	23.5	26.4	89 - 85	11	90 3.2
Index (1/heure)		12.0	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	18.3	18.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.6	14.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8				
Temps (minutes) < 88%	0.4				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 05:21:00			
SpO2 minimum (%)	86	at 03:06:40			
SpO2 max. (%)	98	at 05:43:52			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.8				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	45.2				
Pouls bas (bpm)	34				
Taux de pulsation élevé (bpm)	94				

## Paramétres d'analyse

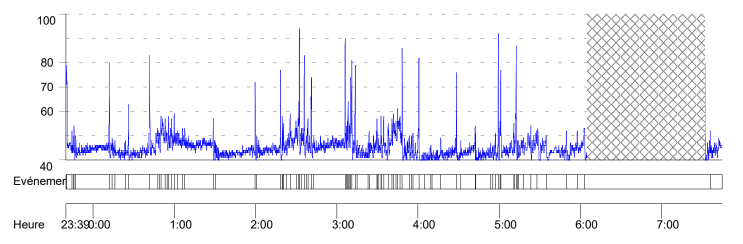
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: PASSEMARD 13.08.24