## Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: HUBNER MARTIN 05.12.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Analysée: 08:57:16

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 04 December 2024Heure: 22:18:50 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:57:16

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	34	453	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	17.7	132.2	94 - 90	13	95 99.5
Durée moyen. événements (sec.)	31.2	17.5	89 - 85	21	90 13.9
Index (1/heure)		50.6	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.8	50.8	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	2.4				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 01:40:22			
SpO2 minimum (%)	71	at 01:40:30			
SpO2 max. (%)	97	at 01:42:46			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	51.5				

## Paramétres d'analyse

Pouls bas (bpm)

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

39

104

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)

Taux de pulsation élevé (bpm)



## Pouls (10 BPM par division)

