## Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: HUBNER MARTIN + 02.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb

Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 01 December 2024Heure: 22:29:32 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 09:03:08 Analysée: 09:03:08

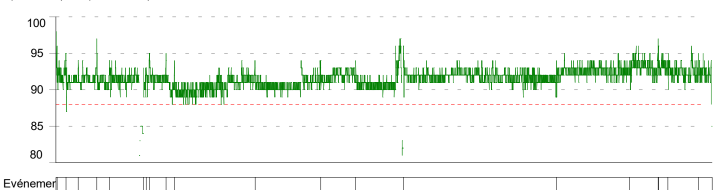
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	20	450	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	11.3	116.3	94 - 90	14	95 98.8
Durée moyen. événements (sec.)	33.8	15.5	89 - 85	6	90 3.3
Index (1/heure)		49.7	84 - 80	0	85 0.3
Indice de désaturation en oxygène	2.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.2	50.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	3.6				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	152 sec	at 23:38:40			
SpO2 minimum (%)	81	at 23:38:40			
SpO2 max. (%)	98	at 22:30:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.5				
Pouls bas (bpm)	31				
Taux de pulsation élevé (bpm)	268				

## 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)

