## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: FOUCHAL ADAM 05.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 04 December 2024Heure: 22:32:32 Durée: 08:43:20 Analysée: 08:43:20 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

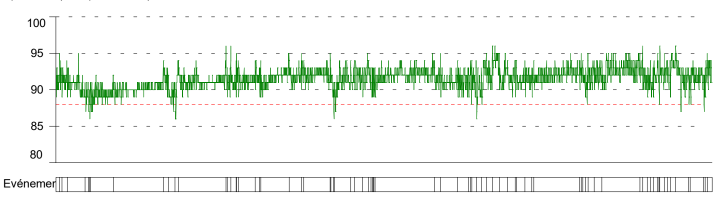
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	78	255	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	47.9	87.8	94 - 90	35	95 98.6
Durée moyen. événements (sec.)	36.8	20.7	89 - 85	43	90 6.8
Index (1/heure)		29.2	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.2	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.0	29.3	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	2.7				
Nombre d'événements < 88%	9				
Temps max. simple < 88%	36 sec	at 00:07:56			
SpO2 minimum (%)	86	at 22:59:52			
SpO2 max. (%)	96	at 00:48:24			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.9				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	89				

## 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)

