## Report Title

Note 1:

Données patient Age: 0 Praticien:

Nom: FOUCHAL ADAM + 07.12.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 06 December 2024Heure: 22:45:38 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 06:47:32

Analysée: 06:47:32

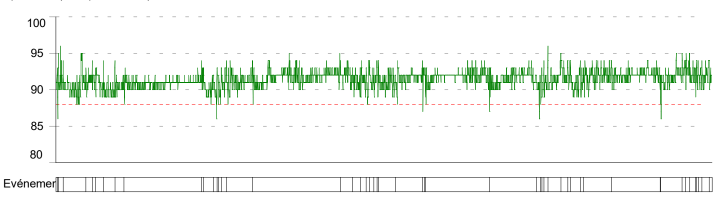
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	51	164	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	35.5	55.5	94 - 90	19	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	41.8	20.3	89 - 85	32	90 4.0
Index (1/heure)		24.1	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.5		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.1	0.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.5	24.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5				
Temps (minutes) < 88%	0.9				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 03:46:06			
SpO2 minimum (%)	86	at 22:46:54			
SpO2 max. (%)	96	at 22:48:34			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	50.7				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	105				

## 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)

