## Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: BOURDON ENZO + 26.09.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

**Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 25 September 2024-leure: 23:06:59 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:41:40 Analysée: 07:40:04

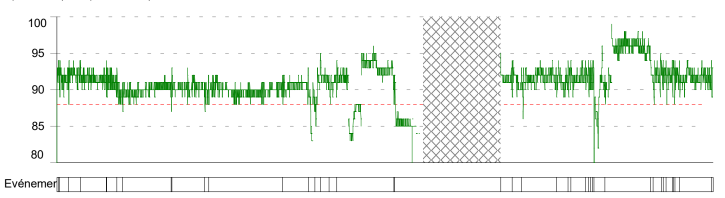
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	42	156	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	25.5	66.6	94 - 90	12	95 92.9
Durée moyen. événements (sec.)	36.4	25.6	89 - 85	29	90 15.3
Index (1/heure)		17.9	84 - 80	0	85 1.3
Indice de désaturation en oxygène	4.8		79 - 75	1	80 0.1
Artefacts (%)	13.3	13.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.6	20.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	28.3				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	944 sec	at 03:36:31			
SpO2 minimum (%)	75	at 23:07:07			
SpO2 max. (%)	99	at 06:28:23			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.6				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.2				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.8				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	120				

## 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)

