Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Nom: BOURDON ENZO + 16.09.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 1:
Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Date de l'enregistrement: 15 September 2024**·leure:** 23:02:15 **Durée:** 09:03:44 **Analysée:** 09:03:44 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	36	220	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	18.4	95.0	94 - 90	9	95 99.9
Durée moyen. événements (sec.)	30.7	25.9	89 - 85	27	90 2.4
Index (1/heure)		24.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.6	0.7	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	4.0	24.4	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6				
Temps (minutes) < 88%	0.2				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 05:36:15			
SpO2 minimum (%)	85	at 05:36:19			
SpO2 max. (%)	95	at 23:05:47			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	42.0				
Pouls bas (bpm)	33				
Taux de pulsation élevé (bpm)	83				

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)

