## Report Title

Données patientNom: BOURDON ENZO + 24.09.24Sexe: Non spécifiéAge: 0Né(e) le:Taille: 0 inBMI: 0.0Praticien:Poids: 0 lbIdentifiant:Note 1:Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

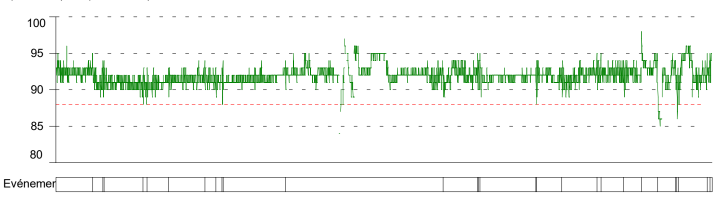
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	28	124	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	12.8	53.6	94 - 90	13	95 95.5
Durée moyen. événements (sec.)	27.4	25.9	89 - 85	15	90 1.9
Index (1/heure)		16.3	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	3.7		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	1.2	1.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	3.7	16.5	69 - 65	0	70 0.0
, ,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	2.8				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	140 sec	at 06:29:35			
SpO2 minimum (%)	8 4	at 02:47:03			
SpO2 max. (%)	98	at 06:17:59			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	40.6				
Pouls bas (bpm)	21				
Taux de pulsation élevé (bpm)	102				

## Paramétres d'analyse

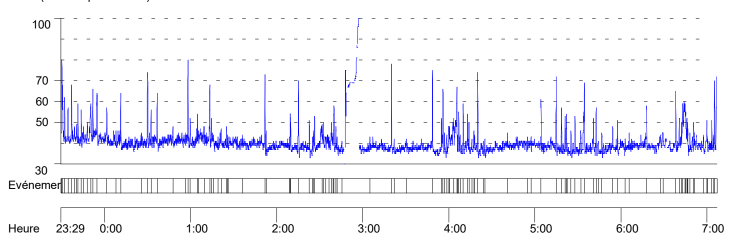
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: BOURDON ENZO + 24.09.24Identifiant: