## Report Title

Données patient<br/>Age: 0<br/>Praticien:<br/>Note 1:Nom: BOURDON ENZO + 14.09.24<br/>Né(e) le:Sexe: Non spécifié<br/>BMI: 0.0<br/>Identifiant:<br/>Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

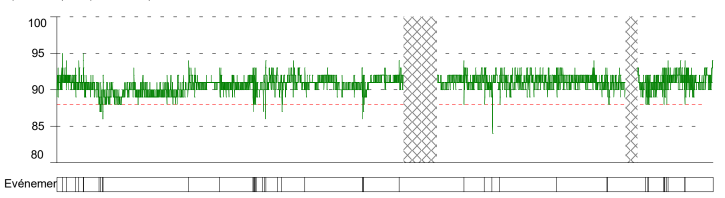
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	45	333	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	23.5	106.1	94 - 90	8	95 100.0
Durée moyen. événements (sec.)	31.4	19.1	89 - 85	36	90 10.1
Index (1/heure)		35.8	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	4.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	7.0	7.0	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.2	38.5	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8				
Temps (minutes) < 88%	1.9				
Nombre d'événements < 88%	10				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 23:33:50			
SpO2 minimum (%)	84	at 05:05:34			
SpO2 max. (%)	95	at 22:59:38			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.5				
Pouls bas (bpm)	36				
Taux de pulsation élevé (bpm)	92				

## Paramétres d'analyse

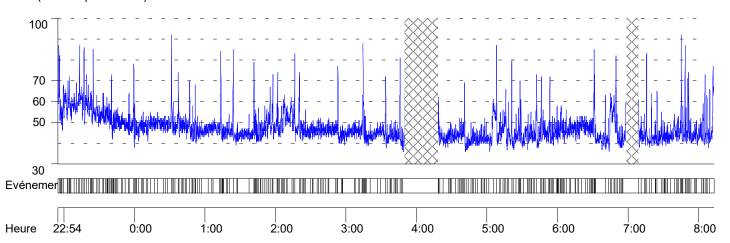
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: BOURDON ENZO + 14.09.24Identifiant: