## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: ENZO\_BOURDON\_220924
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

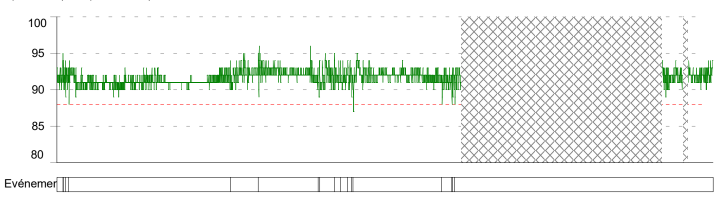
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	17	148	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	8.5	58.4	94 - 90	7	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	30.1	23.7	89 - 85	10	90 0.8
Index (1/heure)		16.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	31.6	31.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	2.8	24.6	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 03:09:57			
SpO2 minimum (%)	87	at 03:09:57			
SpO2 max. (%)	96	at 01:54:17			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	41.3				
Pouls bas (bpm)	31				
Taux de pulsation élevé (bpm)	79				

## 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)

