Report Title

Données patient **Age:** 0 Praticien:

Note 1:

Evénements

Index (1/heure)

% de saturation

Artefacts (%)

Nb total des événements

Index ajusté (1/heure)

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

SpO2 moyen. sans événem. (%) Temps (minutes) < 88%

Nombre d'événements < 88%

Moyenne de SpO2 basse (%)

Taux de pulsation élevé (bpm)

Moyenne de SpO2 basse < 88%

Temps max. simple < 88%

SpO2 minimum (%)

Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm)

SpO2 max. (%)

Pouls

Nom: BOURDON ENZO 28.09.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 06:32:44

Date de l'enregistrement: 27 September 2024-leure: 22:56:26 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO₂

23.5

92.3

90.2

44.3

32

79

31.5

Durée: 08:28:56

SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
17	180	99 - 95	0		00.0
8.9	65.1	94 - 90	12	95	94.9
31.5	21.7	89 - 85	5	90	0.2
	21.2	84 - 80	0	85	0.0
2.0		79 - 75	0	80	0.0
23.5	23.5	74 - 70	0	75	0.0
2.6	27.8	69 - 65	0	70	0.0
		64 - 60	0	65	0.0
92.3					
0.1					
0					
4 sec	at 02:26:38				
86	at 02:26:38				
98	at 02:09:10				
0.2					

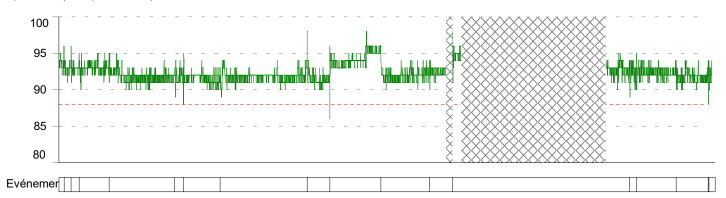
14.3					
32					

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)

