Report Title

Note 1:

Evénements

Nb total des événements

Durée des événements (minutes)

Durée moyen. événements (sec.)

Indice de désaturation en oxygène

Données patient Age: 0 Praticien:

Nom: LAPORTE MANON 05.12.24 Né(e) le:

Pouls

393

109.9

16.8

42.2

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié

Analysée: 08:13:56

BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 04 December 2024Heure: 22:11:22 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

SpO2

23.9

32.5

4.7

44

Durée: 09:19:20

SpO2 Niveau (%)	Evénem	. Inférieur à (%)	Temps(%)
99 - 95	0	100	99.4
94 - 90	23	95	97.3
89 - 85	20	90	8.8
84 - 80	0	85	4.8
79 - 75	1	80	0.2
74 - 70	0	75	0.0
69 - 65	0	70	0.0

Index (1/heure)

Artefacts (%) 12.8 12.8 Index ajusté (1/heure) 5.4 48.4 % de saturation 91.1 SpO2 moyen. sans événem. (%) 26.7 Temps (minutes) < 88% Nombre d'événements < 88% 1 Temps max. simple < 88% 1040 sec at 06:18:46 SpO2 minimum (%) 78 at 05:38:58 SpO2 max. (%) 100 at 05:52:06 Moyenne de SpO2 basse (%) 89.5 Moyenne de SpO2 basse < 88% 78.0 **Pouls** 53.9 Pouls moyen (bpm) Pouls bas (bpm) 34

94	_	90	23	95	97.3
89	-	85	20	90	8.8
84	-	80	0	85	4.8
79	_	75	1	80	0.2
74	_	70	0	75	0.0
69	-	65	0	70	0.0
64	-	60	0	65	0.0

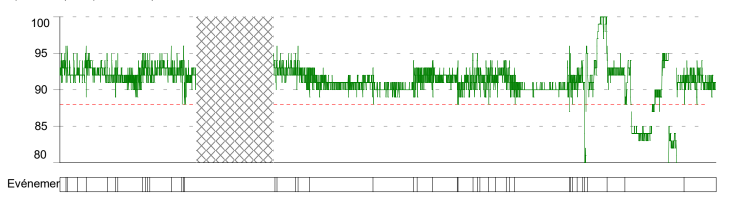
Taux de pulsation élevé (bpm) Paramétres d'analyse

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

99

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)

