## Report Title

Données patientNom: millo 071224Sexe: 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.

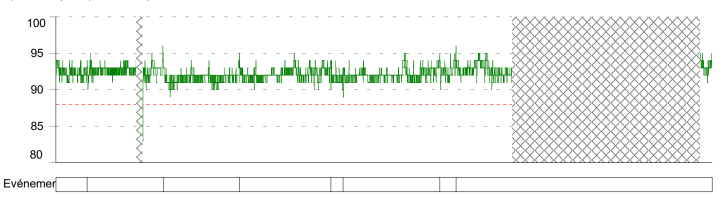
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	7	82	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	5.5	33.3	94 - 90	6	95 99.0
Durée moyen. événements (sec.)	46.9	24.4	89 - 85	1	90 0.1
Index (1/heure)		9.2	84 - 80	0	85 0.1
Indice de désaturation en oxygène	0.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	29.9	30.1	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.1	13.1	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.2				
Temps (minutes) < 88%	0.2				
Nombre d'événements < 88%	0				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 23:53:10			
SpO2 minimum (%)	83	at 23:53:10			
SpO2 max. (%)	96	at 00:09:26			
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	42.6				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	181				

## Paramétres d'analyse

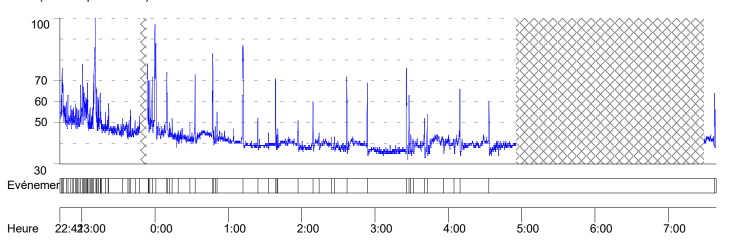
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: millo 071224