

FLUIDES MEDICAUX			
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
LEGER Repère Centrale FM Centrale O <sup>2</sup>	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
LEGER Repère Centrale FM Groupe Vide	VIGI Série 3000 Boîtier déporté dans unité	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
BERGOUIGNAN Repère Centrale FM Centrale O <sup>2</sup>	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
BERGOUIGNAN Repère Centrale FM Groupe Vide	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
LAFARGE Repère Centrale FM Centrale O <sup>2</sup>	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
LAFARGE Repère Centrale FM Groupe Vide	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
MARCHAND Repère Centrale FM Centrale O <sup>2</sup>	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
MARCHAND Repère Centrale FM Groupe Vide	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
MOREAU DE TOURS Repère Centrale FM Centrale O <sup>2</sup>	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
MOREAU DE TOURS Repère Centrale FM Groupe Vide	VIGI Série 3000 Boîtier déporté dans unité	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
PRUDHOME Repère Centrale FM Groupe Vide	VIGI Série 3000 Boîtier déporté dans unité	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
MORISOT Repère Centrale FM Centrale O <sup>2</sup>	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
BALLET Repère Centrale FM Groupe Vide	VIGI Série 3000 Boîtier déporté dans unité	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS

Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
DIDE Repère Centrale FM Centrale O²	VIGI Série 3000 Boîtier dans local	30VA - Mono 230V	Protocole de communication MODBUS
Bâtiment	Matériels à secourir	Puissance et Alimentation	Autres observations
DIDE Repère Centrale FM Groupe Vide	FINSECUR TASMAN V2 Boîtier déporté dans unité	115W - Mono 230V	Boîtier de report d'alarme