



SPECIFICATIONS

PISTOLET DOSEUR REGULEX®

type renforcé

7, 27, 47 & 107

Manuel : 1107 573.007.211

Date : 06/07/11 – Annule : 16/03/05

Modif.: Mise à jour

NOTICE ORIGINALE

DOCUMENTATIONS COMPLEMENTAIRES

PIECES DETACHEES :	REGULEX 47 & 107	(Doc. 573.275.050)
	REGULEX 7	(Doc. 99.387.500)
	REGULEX 27	(Doc. 99.429.000)

IMPORTANT : Lire attentivement tous les documents avant le stockage, l'installation ou la mise en service du matériel concerné (à usage strictement professionnel).

PHOTOS ET ILLUSTRATIONS NON CONTRACTUELLES. MATERIELS SUJETS A MODIFICATION(S) SANS PREAVIS.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad
93 245 - STAINS CEDEX – France

☎ : 33 (0)1 49 40 25 25 Fax : 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

SPECIFICATIONS
PISTOLET DOSEUR REGULEX® , type renforcé
Modèles : 7, 27, 47 & 107

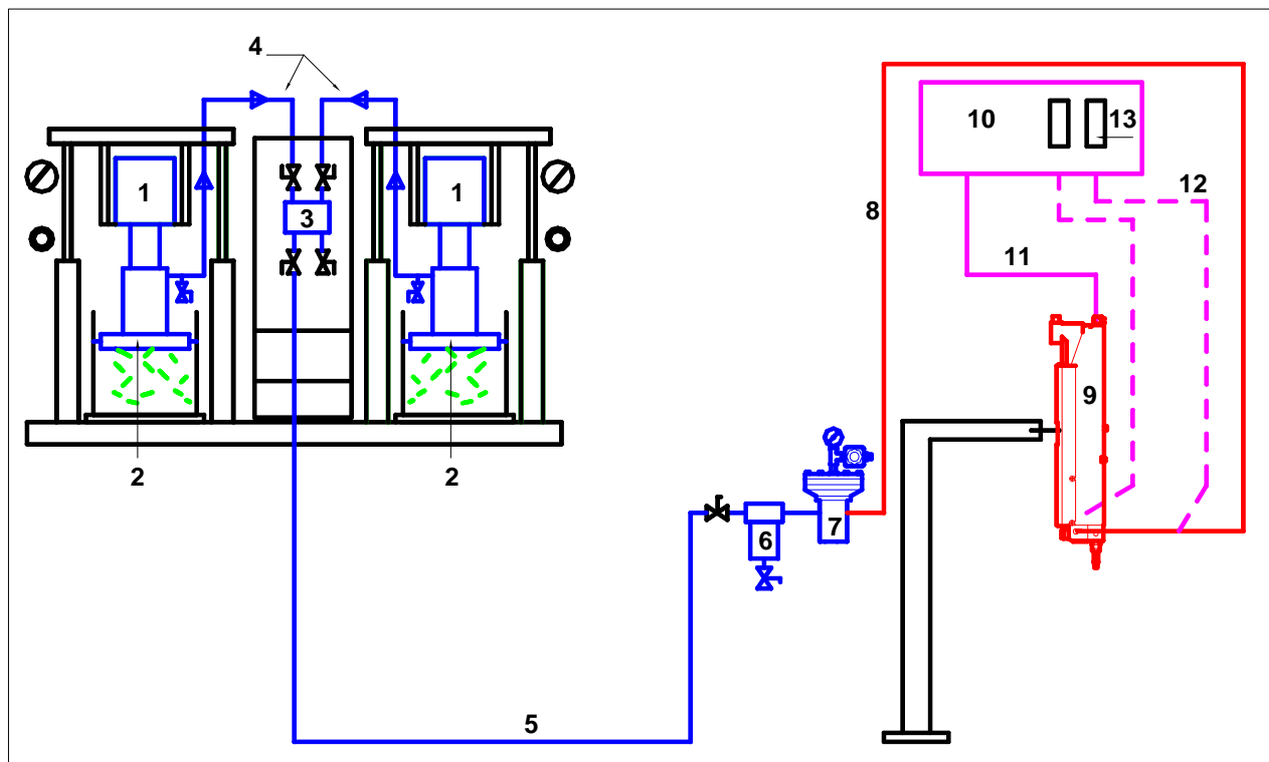
1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les viscosités des produits que les REGULEX® permettent d'appliquer vont de 2 000 à plus de 1 000 000 Cps.

REGULEX	7	27	47	107
Cylindrée (cm3)	7	27	47	100
Course (mm)	50			
Débit maxi (cm3/mn)	35	120	180	400
Pression entrée produit maxi (bar)	100			
Pression air (clapets) (bar)	6			
Type de moteur	brushless			
Capteur de pression	150 bar			
Température produit maxi (°C)	80			
Hauteur (mm)	690			
Poids (kg)	15			
Application produit	A froid ou à chaud			
Raccordements produit				
Entrée produit	F 3/8 BSP			
Sortie produit	M 1/4 BSP			
Buse (en option)	Ø 0,8 – 1 – 2 – 4 – 5,5			
Raccordements électriques				
Commande EV et capteurs mesure	Connecteur 15 points, Harting			
Moteur	Connecteur 4 broches, Jaeger			
Resolver	Connecteur 6 broches, Jaeger			
Kit chauffant	Régulex 7 HL, 27 HL, 47 HL & 107 HL			
Collier chauffant	150 W – 24 V			
Sonde de température	Pt 100			
Raccordement électrique	Embase Jaeger 8 broches			

2. INSTALLATION

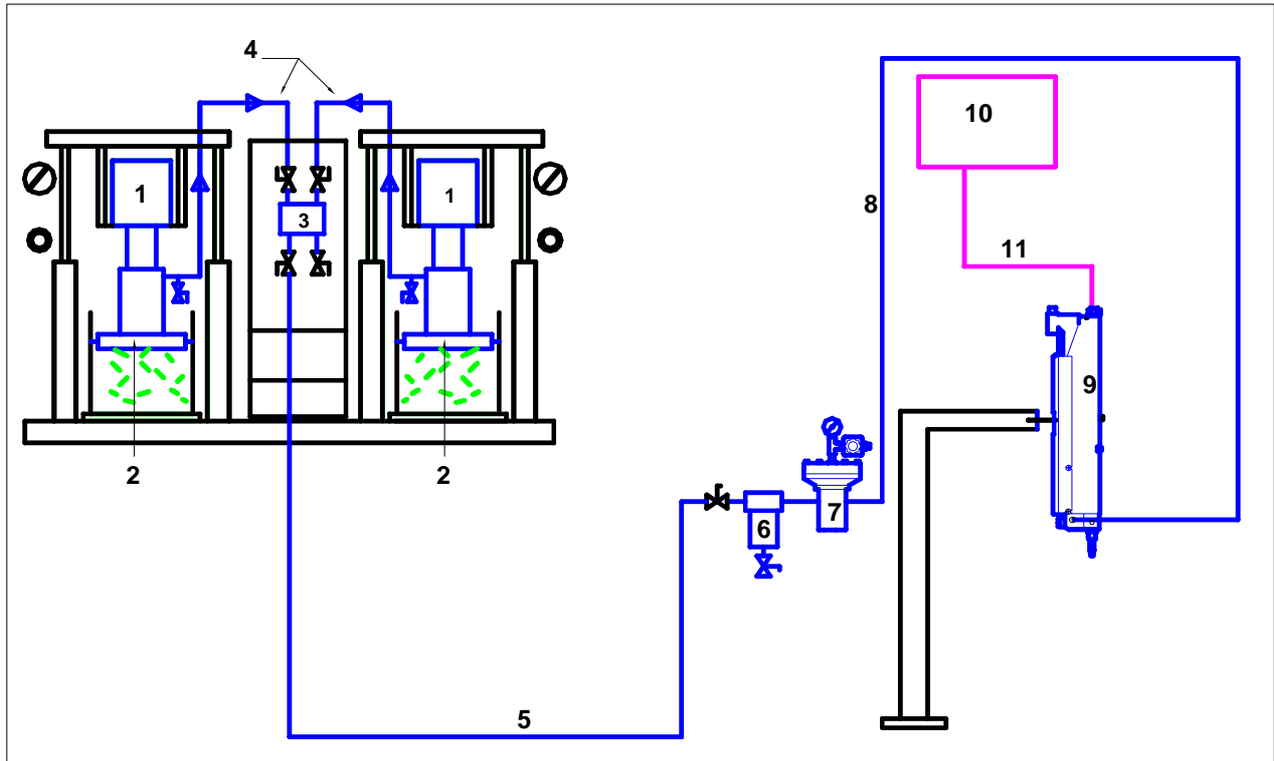
■ REGULEX A CHAUD



Rep.	Désignation
1	Pompe d'extrusion (ex : 80-135)
2	Plateau
3	Collecteur
4	Tuyau HP Ø 25 (1"), long. 3m
5	Tuyau HP Ø 25 (1")
6	Filtre 3/4
7	Régulateur mastic GM (en option)

Rep.	Désignation
8	Tuyau chauffant Ø 16 (5/8"), long. 5m
9	Doseur Régulex 7 HL, 27 HL, 47 HL ou 107 HL
10	Coffret de gestion Régulex avec régulation de température
11	Câbles Régulex
12	Prolongateurs électriques
13	Régulateur de température

■ REGULEX A FROID



Rep.	Désignation
1	Pompe d'extrusion (ex : 80-135)
2	Plateau
3	Collecteur
4	Tuyau HP Ø 25 (1"), long. 3m
5	Tuyau HP Ø 25 (1")
6	Filtre 3/4
7	Régulateur mastic GM (en option)

Rep.	Désignation
8	Tuyau à froid Ø 25 (1"), long. 5m
9	Doseur Régulex 7, 27, 47 ou 107 à froid
10	Coffret de gestion Régulex
11	Câbles Régulex

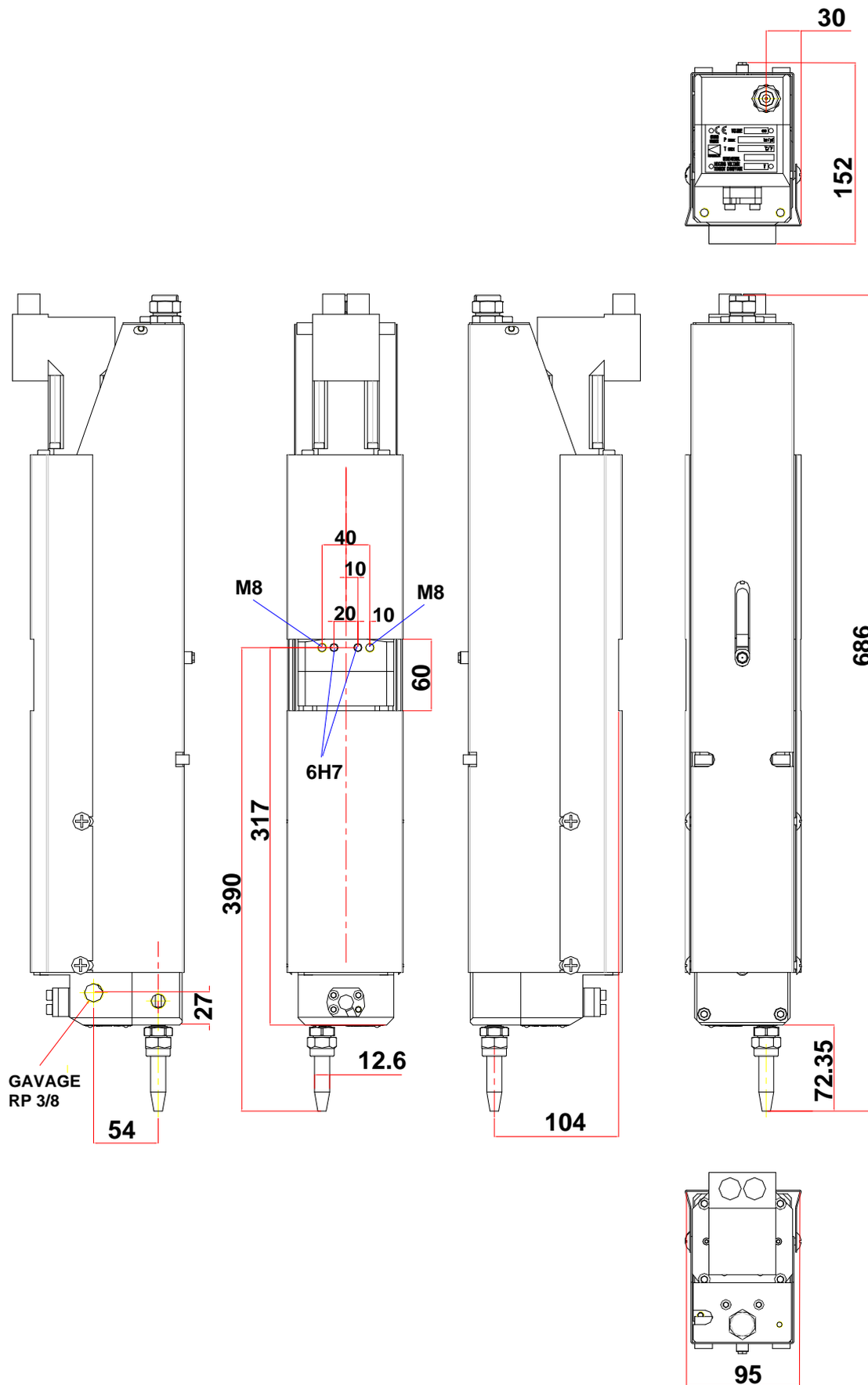


ATTENTION : la pression du produit à l'entrée du pistolet REGULEX[®] doit être inférieure ou égale à :

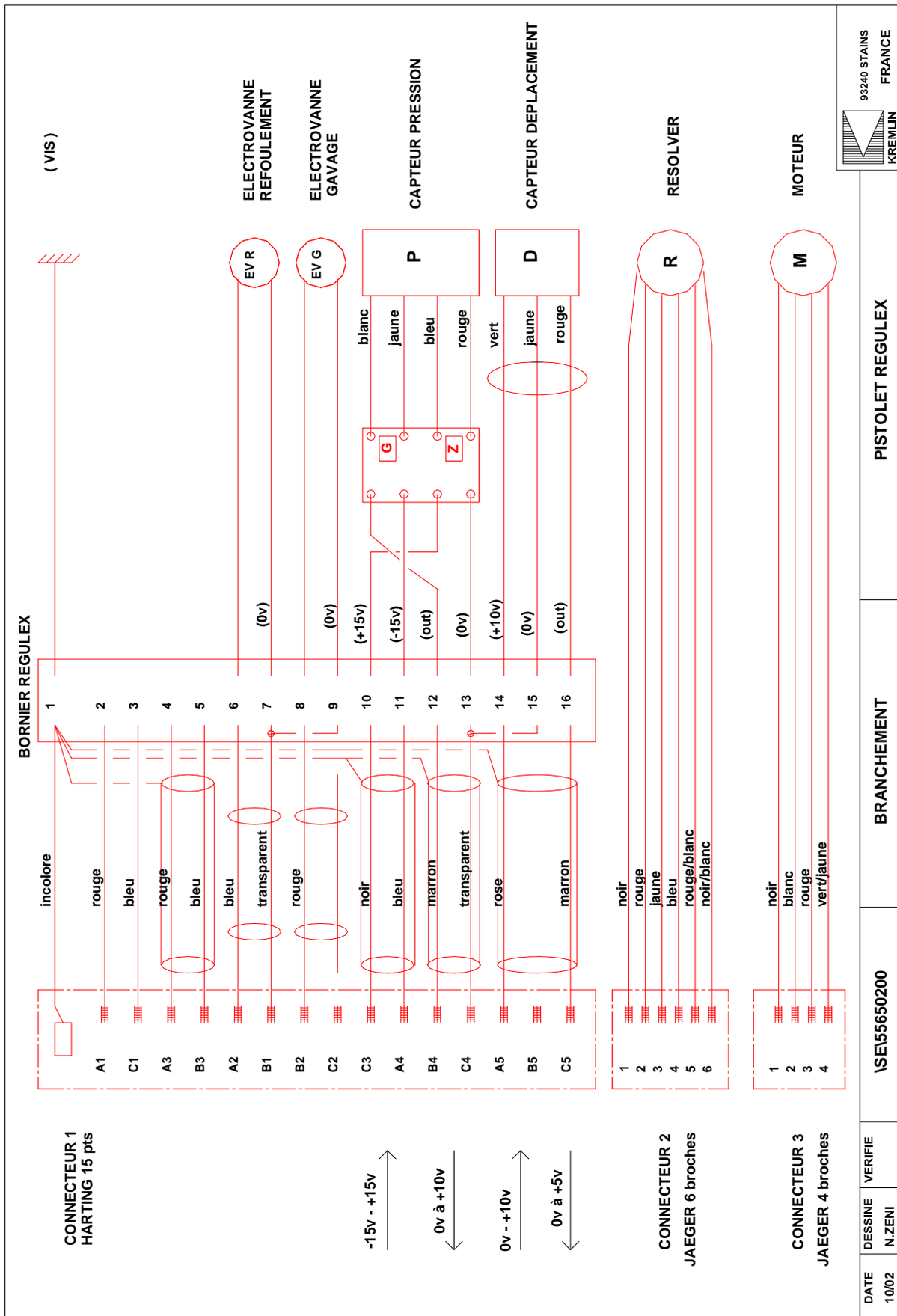
100 bar pour les REGULEX 7, 27, 47 & 107

Une surpression pourrait entrainer un dysfonctionnement de l'appareil.

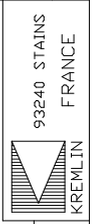
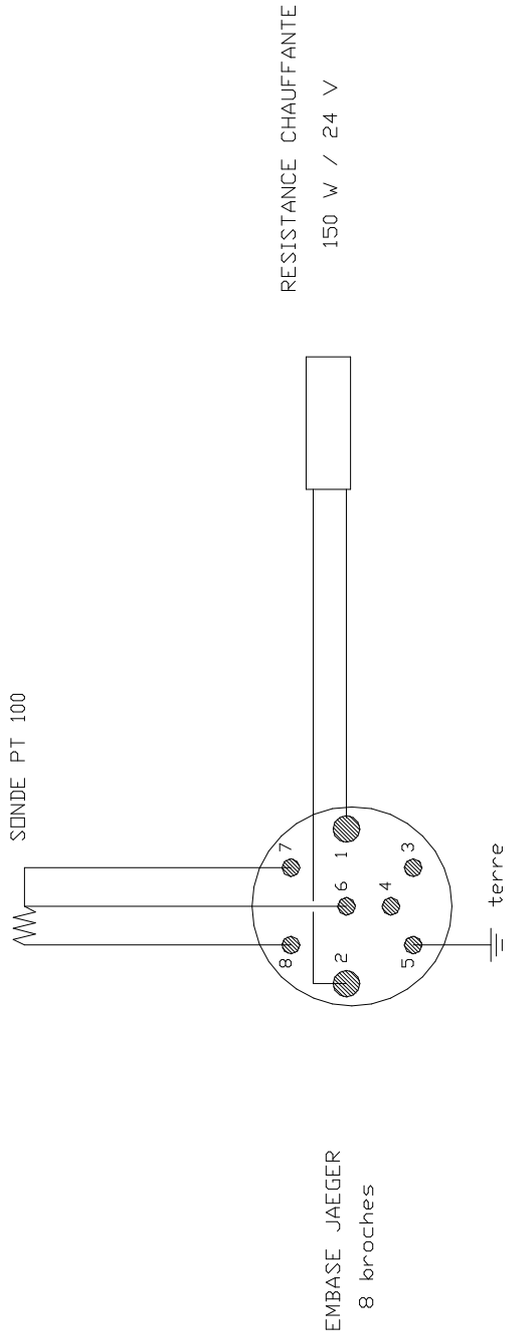
3. ENCOMBREMENT



4. RACCORDEMENT ELECTRIQUE D'UN REGULEX, TYPE RENFORCÉ



■ BRANCHEMENT DU KIT CHAUFFANT



PISTOLET REGULEX

BRANCHEMENT KIT CHAUFFANT

SE\55650201

DATE 10/02
DESSINE N.ZENT
VERIFIE