



ZI Plaine de la bataille
39300 Monnet La ville

Tél : 03 84 51 20 83

Fax : 03 84 51 26 97

Mail : eschouvey.jurane@laposte.net

PRESENTATION DE NOS SPIRES.

Depuis plus de 20 ans, la société JURANE est spécialisée dans la réalisation de spire en acier.

Pour la réalisation de nos spires, plusieurs points sont importants.

- 1) Le profilé de la spire. Nous travaillons avec deux profilés :
 - Carrée plein.
 - Tubes carrés.Selon le profilé le poids de la spire sera plus ou moins important.
- 2) Le pas de la spire est l'espace qu'il y a entre deux enroulements. Plus le pas est large moins la terre restera coller dans la spire. Vous pouvez choisir d'avoir un pas à droite ou un pas à gauche.
- 3) Le diamètre de la spire. Un diamètre élevé facilitera la rotation de la spire.
- 4) Possibilité de montés ou non les axes. Si vous décidez de monter les axes sur la spire nous réalisons trois opérations.
 - a) L'axe de la spire est généralement monté en rond de 80 mm.
 - b) Les rayons de la spire sont montés fixes à l'extrémité de la spire et montés mobiles grâce à des paliers pour que la spire puisse travailler horizontalement si un obstacle se trouve devant elle. EXEMPLE : pointe de roche.
Les rayons ont un intervalle de 500mm.
 - c) Les embouts de la spire sont usinés pour pouvoir vous proposez un diamètre d'embout correspondant à vos paliers.

Comme vous pouvez le constater l'entreprise JURANE grâce à son expérience vous propose aujourd'hui des spires de qualités. Elle vous propose ses références standards pour la réalisation de spires. Nous pouvons aussi réaliser des spires sur demande et peinture si vous le souhaitez.

Références	Désignations	Poids avec axe	Poids sans axe
40.58 P.P	Spire en carré plein de 40/40 Diam extérieur 580 mm Pas de 150 mm Axe rond plein de diamètre 80 mm	202kg/ml	144kg/ml
40.58 C	Spire en tube de 40/40/5 Diam extérieur 580 mm Pas de 150 mm Axe rond plein de diamètre 80 mm	115kg/ml	60kg/ml
40.49 P.P	Spire en carré plein de 40/40 Diam extérieur 490 mm Pas de 150 mm Axe rond plein de diamètre 80 mm	156kg/ml	126kg/ml
40.49 C	Spire en tube de 40/40/5 mm Diam extérieur 490 mm Pas de 150 mm Axe rond plein de diamètre 80mm	100kg/ml	52kg/ml
30/40 P	Spire en carré plein de 30/30 mm Diam extérieur 400 mm Pas de 125 mm Axe rond plein de diamètre 50mm	96 kg/ml	70kg/ml
25/36 P.	spire en carré plein de 25/25 Diam extérieur 360 mm Pas de 100 mm Axe rond plein de diamètre 50 mm	81 kg/ml	56kg/ml

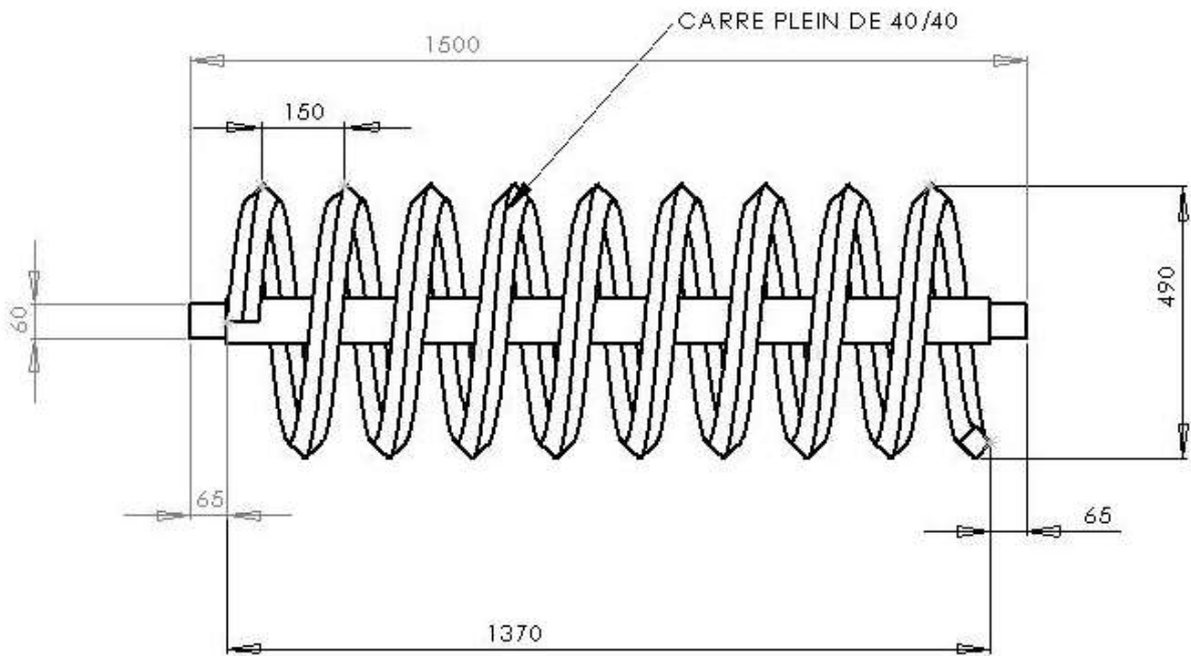
Si autre demande possibilités de l'étudier.

Nous avons deux embouts de spires standards.

-Le premier est un embout de Ø 50 mm décolleté sur 65 mm.

-Le deuxième est un embout de Ø 60 mm décolleté sur 65 mm.

DOCUMENT EXEMPLE



DOCUMENT A RETOURNER

