# INVENTAIRE MATERIEL.

* 4 bancs (minimum) métalliques de diamètres compris entre DN80 et DN250 équipés d’ :
  + Une bride faces surélevées / 8 tiges
  + Une bride double emboîtement / 8 tiges
  + Une bride avec joint RTJ / 8 tiges
  + Les brides simple emboîtement et faces plates sont facultatives
* Une bride (quelle que soit la matière) de diamètre DN250 avec 12 tiges (choix du joint libre)
* Une bride plastique de minimum 4’’ avec joint plat / 8 tiges minimum

Nota 1 : La bride plastique peut très bien être la bride à 12 tiges

Nota 2 : Les assemblages boulonnés comporteront des défauts créés par les OF

* Platines + platines réversibles
* Tampon plein
* Opercules de protection
* Liaisons équipotentielles
* Une girouette ou manche à air
* Une clé dynamométrique à déclenchement
* Quantité de joints suffisante pour assurer la formation sur les différents bancs
* Réceptacle à joint usagé
* Tapis, Seau ou équivalent pour faire un parc à matériel
* Nuance de boulonnerie (diamètre, matière)
* Pot de graisse fictif + pinceau
* Etiquettes GTIS
* Extincteur
* Pictogrammes de danger (SGH)
* 4 caisses d’outillage (minimum) :
  + Clé plates mixtes (œil/fourches) aux dimensions de la boulonnerie en bronze
  + Paire de coins en bronze
  + Broches calibrées en bronze
  + Lampes de poche
  + Massette en bronze
  + Clés à frappe et clés déportées
  + Grattoirs en acier doux
  + Réglets
  + Miroirs de contrôle
  + Point à tracer
  + Pied à coulisse
  + Jeu de cales
  + Mètre à ruban
  + Chiffons
  + Toile émeri
  + Craie de Briançon
* Liste non exhaustive…