	اسم الوثيقة (Document Name): توصيف الأجهزة المخبرية Lab Apparatus Description	
	رقم الإصدار (Issue No.): 0	رمز الوثيقة (Document Code): QF.17.02
	تاريخ الإصدار (Issue Date): 2020/7/20	رقم التوزيع (Distribution No.):

توصيف الأجهزة المخبرية

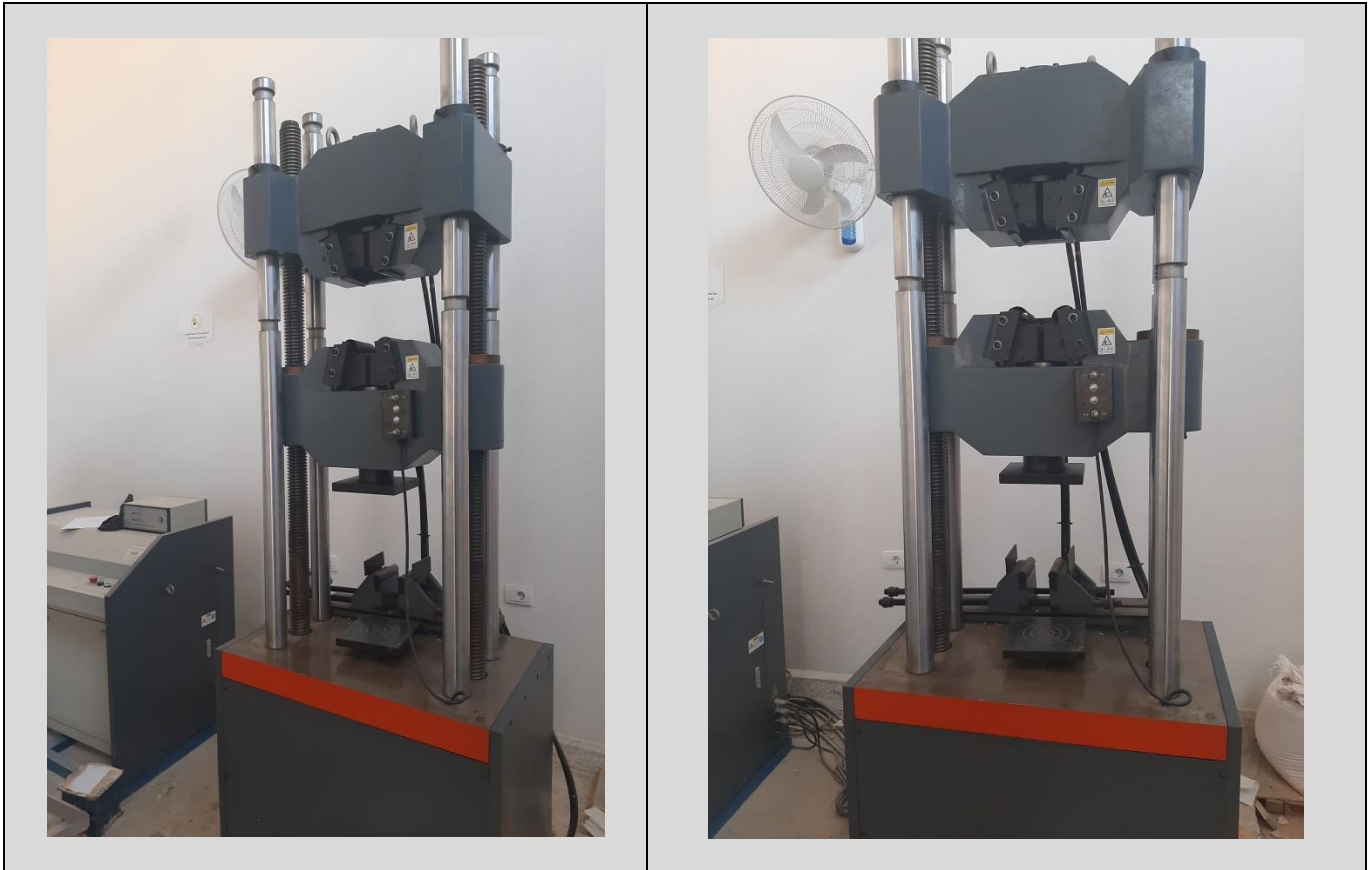
Lab Apparatus Description

QF 17.02


أولاً: التعريف بالجهاز (Apparatus Identification)

المخبر (Laboratory)	القسم (Department)	الكلية / المعهد (Faculty / Institute)	الشركة (Company)	اسم الجهاز (Apparatus Name)
مخبر البيتون ومواد البناء	الهندسة الانشائية والجيوتكنيكية	الهندسة المدنية	—	جهاز شد الحديد

ثانياً: صور خاصة بالجهاز (Apparatus Photos)



إعداد (Prepared by): أ.كوثر دهيمش	اعتماد (Approved by): د.بشر سلطن
: (Signature) التوقيع	: (Signature) التوقيع

	اسم الوثيقة (Document Name): توصيف الأجهزة المخبرية Lab Apparatus Description	
	رقم الإصدار (Issue No.): 0	رمز الوثيقة (Document Code): QF.17.02
	تاريخ الإصدار (Issue Date): 2020/7/20	رقم التوزيع (Distribution No.):

ثالثاً: الغاية من الجهاز (Apparatus Purpose)

الأدوات المرفقة (Other Tools)	الاختبارات (Tests)	الهدف (Objective)
—	تسليط أحمال شد بشكل متزايد على قضيب التسليح وذلك من خلال تثبيت القضيب ضمن الجهاز الخاص بالتجربة وتسليط الأحمال بشكل محوري عليها	الحصول على منحنى إجهاد-تشوه. معرفة حد الليونة. إيجاد حد الخضوع. معرفة معايير المرونة. حساب الاستطالة.

رابعاً: حالة الأجهزة (Apparatus Status)

آخر معايرة (Last Adjustment)	آخر صيانة (Last Servicing)	الحالة الفنية (Technical Status)	رمز الجهاز (Apparatus Code)	م
—	—	جيد	—	١

خامساً: خدمة المجتمع (Society Service)

الحصول على المواصفات الفنية للمادة والتأكد من سلامة الحديد ومدى مطابقته.
--

إعداد (Prepared by): أ.كوثر دهيمش	اعتماد (Approved by): د.بشر سلطن
التوقيع (Signature):	التوقيع (Signature):