

## **PARTIE 2 : suivi d'un chantier**

<b>VIII.1.Introduction</b> .....	<b>131</b>
<b>VIII.2.Installation du chantier</b> .....	<b>131</b>
<b>VIII.3.Installation de la grue</b> .....	<b>132</b>
<b>VIII.4.Le matériel existant sur le chantier</b> .....	<b>133</b>
<b>VIII.5.Matériaux utilisés et mode de stockage dans le chantier</b> .....	<b>136</b>
<b>VIII.6.Examen De matériaux</b> .....	<b>139</b>
<b>VIII.7.Implantation du projet</b> .....	<b>140</b>
<b>VIII.7.1.Terrassement</b> .....	<b>141</b>
<b>VIII.7.2.Piquetage</b> .....	<b>141</b>
<b>VIII.7.3. Axes et chaises</b> .....	<b>141</b>
<b>VIII.8. Examen des fondations</b> .....	<b>142</b>
<b>VIII.9. Examen de la qualité du fond de fouilles</b> .....	<b>142</b>
<b>VIII.9.1. Béton de propreté (gros béton)</b> .....	<b>142</b>
<b>VIII.9.2. Coffrage, ferrailage et coulage de béton des semelles</b> .....	<b>143</b>
<b>VIII.9.3Coffrage, ferrailage et coulage de béton de longrine</b> .....	<b>145</b>
<b>VIII.10. Examen des éléments verticaux</b> .....	<b>146</b>
<b>VIII.10.1. Coffrage, ferrailage et coulage de béton des poteaux</b> .....	<b>145</b>
<b>VIII.11.Examen des éléments horizontaux</b> .....	<b>146</b>
<b>VIII.11.1. Coffrage, ferrailage et coulage des poutres</b> . .....	<b>146</b>
<b>VIII.11.2. Coffrage, ferrailage et coulage des planchers</b> .....	<b>147</b>
<b>VIII.12. Examen de l'escalier</b> .....	<b>148</b>
<b>VIII.13. Examen du béton</b> .....	<b>149</b>
<b>VIII.14. Examen des travaux de finition</b> .....	<b>150</b>
<b>VIII.14.1. Maçonnerie</b> .....	<b>150</b>
<b>VIII.14.2. Enduit Revêtement Menuiserie</b> .....	<b>151</b>
<b>VIII.15. Examen de l'étanchéité</b> .....	<b>152</b>
<b>VIII.16. Conclusion</b> .....	<b>153</b>