


Pos.	Armature	Code	Forme	Pos.	Armature	Code	Forme
①	8HA 16	l=1.39	00	④	4HA 16	l=76	00
②	36HA 16	l=1.40	00				
③	4HA 8	l=92	31				

Etude et calcul Structure par Frantzo Pierre, Ing Responsable Infrastructure, Zanmi Lasalle			Fax		Acier HA 400 = 102 kg			
Fissuration peu préjudiciable					Béton : BETON = 0.912 m3		Acier HA 400 = 1.44 kg	
	Niveau standard	Structure Semelle_HIC Port-de-paix	Surface du coffrage = 2.6 m2			Enrobage c1 = 5 cm, c2 = 3 cm		
			Densité = 112.9 kg/ m3					
Renovation du Batiment Chirurgie_HIC_Port-de-paix						Echelle pour la vue 1/25		Page 1/1