

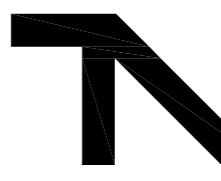
±0.00 = 89.80 NGF

LEGENDE :

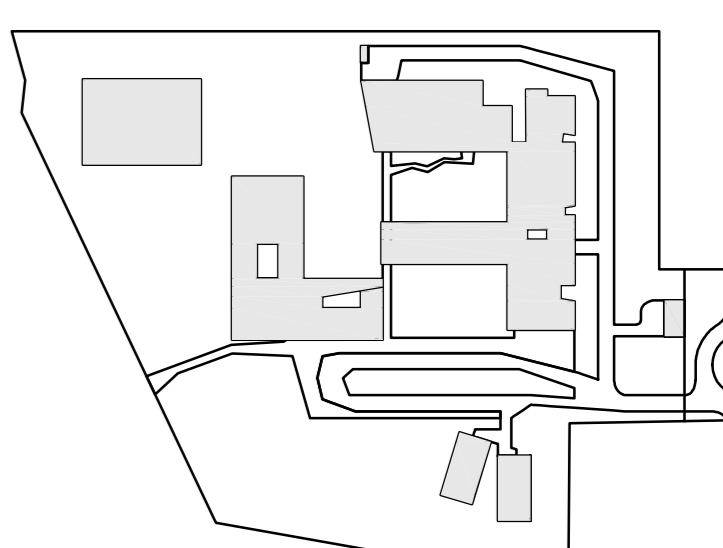
- Béton armé
- Agglo creux
- Recharge Gros Béton
- Murs Supérieur
- P. BA Poutre BA
- Po... Poteau
- L... Linteau

P.Ht RDJ : Collège

ENVIRONNEMENT	Zone de vent : Zone 2	Site protégé	Site normal	Site exposé
	Zone de neige : Zone 1	Site protégé	Site normal	Site exposé
BETON	Zone sismique : Zone 1b	Site protégé	Site normal	Site exposé
	Stabilité de l'ouvrage à la sous-pression :	Site protégé	Site normal	Site exposé
ACIER	Présence d'une coupe :	Site protégé	Site normal	Site exposé
	Niveau des PNE :	Site protégé	Site normal	Site exposé
FONDATIONS	Classe XCI selon Norme NF EN 206-1	Site protégé	Site normal	Site exposé
	Classe XF1 selon Norme NF EN 206-1	Site protégé	Site normal	Site exposé
UNITES	Classe de résistance mécanique min 125/30	Site protégé	Site normal	Site exposé
	HA à 75 kN / E 500 / f <sub>ct</sub> > 5000kN	Site protégé	Site normal	Site exposé
ACIER	Acrochage 10r - Barres reliées 15r - Recouvrement 50r	Site protégé	Site normal	Site exposé
	Enrobage des Armatures = 5cm - sauf mention contraire	Site protégé	Site normal	Site exposé
FONDATIONS	Type de fixation :	Site protégé	Site normal	Site exposé
	Contrainte de calcul au sol :	Site protégé	Site normal	Site exposé
UNITES	Type de fixation de l'ouvrage :	Site protégé	Site normal	Site exposé
	g = Charge permanente / Q = Charge d'exploitation / Unité en kg/m <sup>2</sup>	Site protégé	Site normal	Site exposé



CONSTRUCTION D'UN SITE SCOLAIRE  
ATTIGNY (08)



maîtrise d'ouvrage		maîtrise d'œuvre	
CONSEIL GENERAL DES ARDENNES		JEAN-PHILIPPE THOMAS ARCHITECTES	
ECHOLOGOS		EGIS Bâtiments Grand Est	
APAVE		TERRAO	
ANSELME PASCUAL		TERRITOIRES	
ECHOLOGOS		ECHOLOGOS	
MCI THERMIQUES		BUREAU MICHEL FORGUE	
TCA		TCA	

1005	0063	1/200	1/50	GROS ŒUVRE
DCE	02/2012	R.C.		Niveau PH RDJ