

Construction d'un centre de secours 5 travées

Courville sur Eure (28)

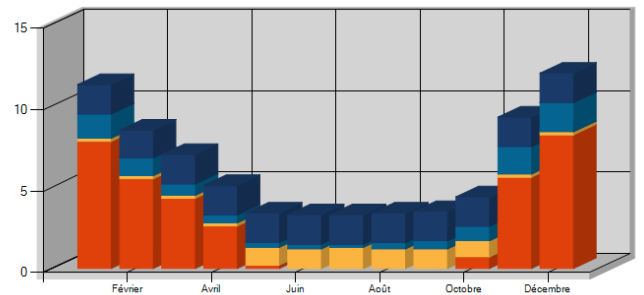
MAÎTRE D'OUVRAGE :



ÉLÉMENTS CLÉS :

Maîtrise d'Ouvrage
Architecte Mandataire
Ingénierie / Économie
Fluides / Thermique
Montant des travaux
Avancement
Mission
RT 2012
Mode de dévolution du marché

CONSEIL GENERAL EURE ET LOIR
AIP
AIP INGENIERIE
THERMI-CLIM
850 000 € HT
LIVRAISON 2014
BASE + OPC
OUI
CORPS D'ETAT SEPRES



Echelle des consommations d'énergie		Echelle des émissions de gaz à effet de serre	
Bâtiment	Bâtiment	Bâtiment	Bâtiment
Bâtiment économe		Faible émission de GES	
<= 50 A		<= 5 A	
51 à 90 B		6 à 10 B	
91 à 150 C		11 à 20 C	
151 à 230 D		21 à 35 D	
231 à 330 E		36 à 55 E	
331 à 450 F		56 à 90 F	
451 à 590 G		81 à 110 G	
591 à 750 H		111 à 145 H	
> 750 I		> 145 I	
Bâtiment énergivore		Forte émission de GES	

Actual values for the fire station building:
 Energy consumption: **82 kWh/EP/m².an** (Category B)
 Emissions: **11 kgCO₂eq/m².an** (Category C)

