



NOTE TECHNIQUE POUR LA CONSTRUCTION
DE GITES D'ETAPE SUIVANT PLAN N° 367 A.

- 1) Terrassements - Fouilles de fondation à exécuter le plus exactement possible, avec le fond de niveau.
- 2) Béton armé - Composition : 400 K. ciment, 0,420 m³ sable, 0,840 m³ de gravier 10/30
Les linteaux des portes doivent avoir des appuis de 22 cms. minimum
Pour les ferraillements voir plan "Béton armé - Ferraillement usuel - TP".
- 3) Semelle de fondation en béton ordinaire- Composition, 250 K. ciment, 0.420 m³ sable 0.840 m³ de gravier 10/30
- 4) Maçonneries de fondation et d'élévation en briques - fosse septique et canalisations - Mortier composé 200 K. ciment par m³ de sable.
Le niveau de la maçonnerie sera réglé au départ des fondations pour éviter tout redressement par la pose de briques sur champs, de demis briques ou tout autre procédé -
Joints entre tas de briques 10 à 12 m/m maximum
Pour maçonneries à enduire, vider les joints à la truelle, sur 15 à 20 m/m de profondeur, pendant l'exécution de la maçonnerie, et non, après coup.
- 5) Pavements en moëllons incorporés à la maçonnerie de soubassement - Les joints sont à vider avant durcissement du mortier et à rejointoyer en creux.
- 6) Pavement au mortier non teinté -
Sous pavement en briques sur champ posée à plein bain de mortier à 250 K de ciment par m³ de sable sur lit de sable de 5 cm d'épaisseur arrosé et damé sur terres fortement damées.
Après lavage à grande eau et nettoyage des déchets provenant de l'exécution des enduits, la chape de 2 1/2 cms d'épaisseur minimum est à exécuter au mortier à 400 K. de ciment par m³ de sable.
Le lissage de la chape se fait au ciment pur et le jour même où l'enduit aura été exécuté.
Les plinthes sont à exécuter en même temps que les pavements.
- 7) Enduits extérieurs talochés -
Les enduits contre terre seulement sur le pourtour de la construction et le rejointoyage des moëllons, sont à exécuter au mortier à 300 K. de ciment par m³ sable.

- 8) Enduits intérieurs au mortier à 200 K. de ciment, avec couche de finissage à exécuter au mortier de ciment fin.
 - 9) Trottoirs et barza en dalles de béton 30/30/4, à exécuter avec pente de 2 cm par mètre vers l'extérieur.
 - 10) Toiture suivant indications et mention du plan.
Les joints d'assemblage se font par entures en trait de Jupiter avec pièce de renforcement
Les solins de cheminée en zinc 14 V. doivent garnir les 4 côtés de la cheminée, en cadre
Ils auront 0,15 m. de haut sur 0,25 cms de largeur, la partie haute sera encastrée dans la maçonnerie et munie d'un rebord pour rejet d'eau, de même que la partie basse.
 - 11) Toutes les installations sanitaires et électriques sont détaillées au plan.
-

En stock magasin CNE

ciment	4 to.	
fer à béton	11	à 8 mm Ø
tuiles ³⁰ ₁₀ ¹⁰ ₃₀	260.	
bloc faitière	58.	
clous p. tuiles	84 kg.	
	2 1/2	15 kg.
	3	15 kg.
	4	20 kg.
	5	4 kg.
	6	8 kg.
	7	45 kg.
	8	4 kg.
	10	8 kg.
	4	10 kg.
	12	40 kg.
	15	9 kg.

ports en bois 8



planches. (7x15) ~~19~~ 54x4 = 216 m² / 15 (50x4) 200 m²
 planches de rippe
 fenêtré nuit.

voir V. les 5 carreaux.