

## Note pour Albert

Reçu la lettre de samedi (Limoges)

Je me persuade de plus en plus qu'il faut ménager un écoulement à l'eau qui suintera sous et sur le béton. Aies [*sic*] donc soin de réserver une rainure dans le mur dans l'embrasure des robinets. L'eau en s'accumulant avec pression, sous ou sur le béton pourrait baigner le fond du silo et le rouiller. Avec la disposition que j'indique, le suintement sortirait par la région marquée d'une X. [*croquis*]

Je crois aussi qu'il faut remplir les vides sans descendre : placer de longues planches quelconques entre la tôle et le bord ; jeter le fin près du silo, et le plus gros du côté des murs. Le pilonage [*sic*] ne doit point érailler le bitume, ni comprimer la tôle.

Je travaille et fais dessiner nos plans. Il me manque quelques données que tu dois m'envoyer par le premier ou le second courrier.

1. distance de l'angle aigu (N.E.) de la Landive à la route neuve axe de Longequeue, mesurée dans le prolongement de la haie descendant de l'allée de chêne.

2. distance de ce même point de l'axe, suivant le même prolongement à la haie du grand pré de la Boufferie, mesurant en ce point l'addition faite à ce pré.

3. Longueur et largeur (par dehors) de la maison actuelle de Landry. – et croquis montrant l'emploi des 4 pièces par cette famille.

4. Largeur (extérieure) du pignon de notre grange, pour compléter notre étude donnant une longueur de 26<sup>m</sup> pour ce même bâtiment. Je la soupçonne de 10,75 + 2 x 0,60 = 13<sup>m</sup>35

5. Enfin coter approximativement le croquis d'autre part donnant les principaux éléments de la charpente de notre grange

(t.s.v.p.)

/2/ [*croquis*]

longueur totale 26<sup>m</sup>00

1/6 = .... 4<sup>m</sup>33.

- Je t'indique au hasard des cotes pour t'indiquer celles que je désire  
- Donne les grandes lignes à un décimètre près.  
avec le concours du charpentier.