Comme c'est le poids de la cloche qui donne au gaz la pression nécessaire et comme le poids de cette cloche ne varie pas, qu'elle est parfaitement libre de monter et descendre, il en résulte une pression uniforme.

CONNEXION

Il faut joindre le tuyau qui se trouve à droit avec les tuyaux de service au moyen d'un joint dit "Union" et adapter un tuyau de 1 pc. au T. I. et le conduire au dehors, c'est le tuyau d'échappement.

DIRECTION

Placez le réservoir à eau à sa place au moyen des supports en fer qui entrent dans des coulisses en arrière du gazomètre. Placez aussi le syphon en place et pour celà levez la cloche de quelques pouces. Placez les trois tubes en U dans chacun des trois T qui se trouvent en avant près du fond du gazomètre et emplissez les avec de l'eau. Placez le tube en ver recourbé, que vous trouverez dans une des tasses d'un des générateurs, dans la cage en spirale, adaptant le bout le plus court dans l'union; c'est l'indicateur de