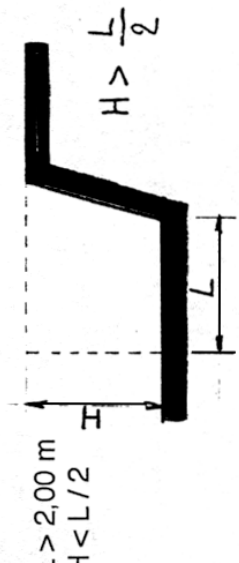
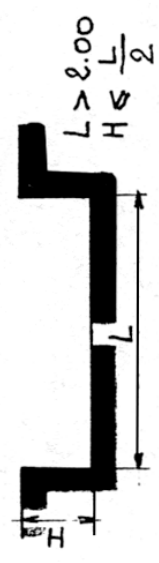
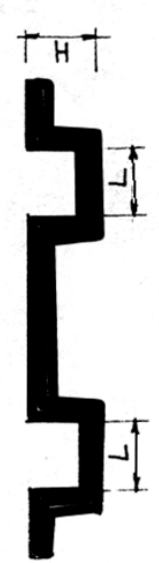


DESIGNATION	UNITE	MODE DE DESCRIPTIF	MODE DE MESURER
Terrassement en pleine masse ou fouilles en excavation:	m ³	<p>Préciser :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La nature du terrassement ● La nature du sol (classe A.....) ● Exécution (manuelle ou mécanique) ● Les niveaux, la position ● Les hauteurs ● Si nécessaire : y compris dressement des parois et des fonds et chargement direct sur camions pour évacuation à la décharge publique ou mise en dépôt sur le chantier pour réemploi ultérieur <p>Exemple de libellé : fouille en excavation pour création d'un vide sanitaire des niveaux -0,35 m à -1,15 m soit une hauteur de 0,80 m. Exécution mécanique. Y comprise dressement des parois et des fonds et chargement direct sur camions pour évacuation à la décharge publique distante de 15 kms du chantier</p>	<p>Fouilles dont les dimensions superficielles excèdent 2,00 x 2,00 m, et dont la profondeur est inférieur au double de la plus grande dimension</p>  <p>$L > 2,00$ m $H < L/2$</p>  <p>$L > 2.00$ $H \leq \frac{L}{2}$</p>
Fouilles en rigole Fouilles en tranchée:	m ³	<p>Préciser :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La nature du terrassement ● La nature du sol ● Le mode d'exécution (manuelle ou mécanique) ● Les niveaux, la hauteur ● Les sections des fouilles ● Si nécessaire : y compris dressement des parois et des fonds et chargement direct des déblais sur camions ou mise en dépôt des terres en cavalier sur berge 	<p>Fouilles en rigoles $H < 1,00$ m Fouilles en tranchées $H > 1,00$ m Le linéaire sera calculé avec la méthode des cotes HO - DO</p>  <p>H L</p>