

DESIGNATION	UNITE	MODE DE DESCRIPTIF	MODE DE MESURER
Terrassement en pleine masse ou fouilles en excavation	m3	<p>Preciser :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La nature du terrassement</li> <li>• La nature du sol (classe A.....)</li> <li>• Exécution (manuelle ou mécanique)</li> <li>• Les niveaux, la position</li> <li>• Les hauteurs</li> <li>• 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</li> </ul> <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 inférieure au double de la plus grande dimension</p> <p><math>L &gt; H/2</math></p> <p><math>H &gt; \frac{L}{2}</math></p> <p><math>L &gt; 2,00</math> m</p> <p><math>H &lt; L/2</math></p> <p><math>L &gt; 2,00</math> m</p> <p><math>H &lt; \frac{L}{2}</math></p> <p><math>L &gt; H</math></p> <p><math>L &gt; 2,00</math> m</p> <p><math>H &lt; \frac{L}{2}</math></p>
Fouilles en rigole Fouilles en tranchée	m3	<p>Preciser :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La nature du terrassement</li> <li>• La nature du sol</li> <li>• Le mode d'exécution (manuelle ou mécanique)</li> <li>• Les niveaux, la hauteur</li> <li>• Les sections des fouilles</li> <li>• 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</li> </ul>	<p>Fouilles en rigoles <math>H &lt; 1,00</math> m</p> <p>Fouilles en tranchées <math>H &gt; 1,00</math> m</p> <p>Le linéaire sera calculé avec la méthode des cotes HO - DO</p> <p><math>L &gt; H</math></p> <p><math>L &gt; 2,00</math> m</p> <p><math>H &lt; \frac{L}{2}</math></p>