

<b>CONCEPTE</b>	Torrent, riera i aigües no permanents	<a href="#">HID_03</a>
Cursos fluvials que porten aigua ocasionalment i aquelles zones naturals en què de vegades queda aigua retinguda.		
<b>GEOMETRIA</b>	Línia orientada	
<b>FASE</b> Restitució	<p><b>MÈTODE D'OBTENCIÓ I SELECCIÓ</b></p> <p>Rieres i torrents es capturen per l'eix del llit i en el sentit del corrent d'aigua. Les zones en què de vegades hi queda aigua retinguda es recullen pel marge.</p> <p>En zones de bona visibilitat, la diferència d'altitud entre un punt del torrent o riera i un d'una corba de nivell que coincideixi en coordenades X, Y no serà superior als 15 cm. Es tindrà cura que torrents i rieres, quan tallin corbes de nivell, ho facin en el punt de màxim gradient de les corbes.</p> <p>Aquest element pot quedar interromput per ponts, pontons, murs de contenció i construccions, però no en els passos a gual.</p> <p>Pel mètode de captura de vials i cursos fluvials es poden presentar conflictes entre corriols i torrents o rieres ja que ambdós conceptes es capturen per l'eix i no sempre és fàcil diferenciar-los; en aquest cas es donarà prioritat a l'element hidrogràfic per sobre del de vialitat.</p>	<b>ALTITUD</b> Sobre el terreny.
<b>Representació gràfica</b>		

**Representació gràfica**

En aquest fragment s'il·lustra la intersecció entre les corbes de nivell i el torrent.



**EXEMPLES**



**OBSERVACIONS**

A vegades es poden confondre amb corriols.



En cas de dubte entre corriol o torrent, seguint les prioritats establertes, es considerarà torrent.



**EXEMPLES**

**OBSERVACIONS**

