



Date d'impression : 07/10/2014

DIFFUSION

Ind.	Date	Etabli par	Nature des modifications
00	12/03/2014	SUIRE Y.	MISE A JOUR 2014

	Station de surélévation		Vanne en attente de dérivation		Réducteur de pression		Compteur export
	Barrage		Vanne de succion		Casier		Compteur import
	Forage		Vanne de soulèvement		Plaque d'événement		Régulateur
	Caniveau		Vanne régulée		Réducteur de pression amont		Régulateur de pression aval
	Prise d'eau		Vanne asservie		Réducteur de pression amont/aval		Régulateur de pression aval
	Puits		Vanne de glissement		Réducteur de pression aval		Régulateur de pression aval
	Mesurage		Robinet 1/4 tour		Réducteur de pression aval		Régulateur de pression aval
	Usine de traitement		Protection de réseau		Réducteur de pression aval		Régulateur de pression aval
	Production avec traitement		Vanne		Réducteur de pression aval		Régulateur de pression aval
	Traitement sur réseau		Ventouse		Réducteur de pression aval		Régulateur de pression aval
	Ouvrages de régulation		Micro ventouse		Réducteur de pression aval		Régulateur de pression aval
	Station de pompage		Boîte à boues		Réducteur de pression aval		Régulateur de pression aval

la position, la nature des canalisations et la géométrie des fonds de plan sont données à titre indicatif. Elles n'engagent en aucun cas la responsabilité de la société émetrice du plan. Toute précision nécessaire sera confirmée par relevé de terrain ou sondage. BD parcellaire®, BD adresse®, GIGN - reproduction interdite Licence n°2008CUI-ENT0432 acquise au titre du contrat n°9763 signé le 03/06/08. L'année de référence des produits IGN représentés est disponible sur <http://sps.iris.saur.fr>

