

9.2.	Manutention et stockage des conduites et pièces spéciales.....	12
9.2.1.	<i>Conduites</i>	12
9.2.2.	<i>Pièces spéciales</i>	12
Article 10 -	PRISE EN CHARGE	13
10.1.	Pour les branchements en PE 25 et 32 mm.....	13
10.1.1.	<i>Système sans robinet de prise en charge</i> :.....	13
10.1.2.	<i>Système avec robinet de prise en charge</i> :.....	13
10.2.	Pour les branchements PE 50 mm.....	13
10.3.	Pour les branchements de diamètre supérieur à 50 mm.....	13
Article 11 -	Appareils de robinetterie et accessoires	14
11.1.	Vanne pour réseaux.....	14
11.2.	Vanne pour les appareils de protection des réseaux (si nécessaire).....	14
11.3.	Accessoires de robinetterie.....	14
Article 12 -	Dispositifs de comptage	14
12.1.	Regard de comptage.....	15
12.2.	Diamètre 15 et 20mm.....	15
12.3.	Diamètre 30 mm.....	16
12.4.	Diamètre 40 mm.....	16
12.5.	Diamètre supérieur ou égal à 60 mm.....	16
12.6.	Télé relève.....	17
Article 13 -	Appareils de fontainerie et accessoires	17
Article 14 -	Appareils de protection des réseaux	17
14.1.	Ventouses automatiques.....	17
14.2.	Régulation hydraulique.....	17
14.3.	Protection anti-pollution.....	17
Article 15 -	Dispositifs de fermeture des regards	18
Article 16 -	Dispositifs de signalisation	18
CHAPITRE IV -	MODE D'EXECUTION DES TRAVAUX	19
Article 17 -	Signalisation de chantier – Protection du chantier	19
Article 18 -	Prescriptions générales liées à l'environnement	19
18.1.	Dispositions liées à la découverte de terrains pollués.....	19
18.2.	Précautions relatives aux risques de pollution du sol et des eaux.....	19
18.3.	Salissures, poussières et pollution de l'air.....	19
Article 19 -	Organisation du chantier	19

19.1.	Dispositions liées aux ouvrages existants	19
19.2.	Approvisionnement en eau potable du chantier	19
Article 20 -	Pose des canalisations en fouille ouverte	20
20.1.	Exécution des tranchées	20
20.2.	Dispositions relatives à l'utilisation d'une trancheuse	20
20.2.1.	<i>Dispositions relatives à la sécurité</i>	20
20.2.2.	<i>Dispositions relatives à la mise en œuvre</i>	20
20.3.	Conditions de profondeur et de pente	21
20.4.	Éléments récupérables.....	21
20.5.	Pose des tuyaux.....	21
20.5.1.	<i>Généralités</i>	21
20.5.2.	<i>Précautions particulières pour les tuyaux en PEHD</i>	21
20.6.	Passage de maçonneries.....	22
20.7.	Remblais	22
20.7.1.	<i>Fond de fouille</i>	23
20.7.2.	<i>Assise</i>	23
20.7.3.	<i>Remblai de protection</i>	23
20.7.4.	<i>Première couche de remblai supérieur</i>	23
20.7.5.	<i>Remblai supérieur</i>	23
Article 21 -	Pose des canalisations sans tranchée.....	23
Article 22 -	Pose des appareils de protection de réseau.....	24
22.1.	Réalisation des décharges	24
22.1.1.	<i>Canalisation de diamètre inférieur ou égal à 150 mm</i>	24
22.1.2.	<i>Canalisation de diamètre supérieur à 150 mm jusqu'au 250 mm inclus</i>	24
22.1.3.	<i>Canalisation de diamètre supérieur \geq 300 mm</i>	24
22.2.	Réalisation des ventouses	25
22.2.1.	<i>Ventouses manuelles</i>	25
22.2.2.	<i>Ventouses automatiques</i>	25
Article 23 -	Installation des appareils de lutte contre l'incendie	26
Article 24 -	Pose de conduite en élévation	27
Article 25 -	Butées et ancrages	27
Article 26 -	Regards 27	
Article 27 -	Contrôles et épreuves.....	27
27.1.	Contrôles de serrage.....	27
27.2.	Contrôle de soudure.....	27
27.2.1.	<i>Cas de la pose de PEHD</i>	27
27.2.2.	<i>Cas de la pose d'acier</i>	28
27.3.	Contrôle de compactage	28
27.4.	Contrôle de la tenue à la pression.....	28
27.4.1.	<i>Fourniture de l'eau</i>	28