NORME INTERNATIONALE

ISO 16075-2

Première édition 2015-08-15

Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation —

Partie 2: **Développement du projet**

Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects —

iTeh STPari 2: Development of the project W (standards.iteh.ai)

ISO 16075-2:2015 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0a85e995-9f0d-4890-b9dd-14c2ddab2d50/iso-16075-2-2015



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 16075-2:2015 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0a85e995-9f0d-4890-b9dd-14c2ddab2d50/iso-16075-2-2015



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2015, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Ch. de Blandonnet 8 • CP 401 CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland Tel. +41 22 749 01 11 Fax +41 22 749 09 47 copyright@iso.org www.iso.org

501	mmaire	Page
Ava	int-propos	iv
Intr	roduction	v
1	Domaine d'application	
2	Références normatives	
_		
3	Termes, définitions et abréviations	
	3.1 Généralités 3.2 Utilisation des eaux usées traitées (EUT)	
	3.3 Qualité des eaux usées	
	3.4 Systèmes d'irrigation	
	3.5 Éléments associés aux stations d'épuration des eaux usées	
	3.6 Abréviations	
4	Paramètres de santé publique et de qualité de l'eau à prendre en compte pour l'irrigation par des eaux usées traitées 4.1 Niveaux suggérés de qualité des eaux usées traitées 4.2 Qualité requise des EUT pour leur utilisation en irrigation 4.2.1 Utilisation agricole 4.2.2 Utilisation urbaine 4.3 Concept de barrières 4.3.1 Types de barrières 4.3.2 Cultures pouvant être irriguées sans barrière l. 4.3.3 Barrières pour l'irrigation des jardins publics 4.3.4 Barrières pour l'irrigation des cultures fourragères 4.3.5 Barrières possibles 4.3.6 Barrières requises pour l'irrigation par des EUT en fonction de la qualité https://de.ces.dernières.alog/standards/sist/0a85e995-910d-4890-b9dd 4.3.7 Exemples de détermination du nombre et des types de barrières	9121213131313
5	Aspects de santé publique liés à l'irrigation par inondation et à l'irrigation en sillons utilisant des EUT	16
6	Risques de santé publique pour les riverains	16
Ann	nexe A (informative) Adaptation de la qualité des EUT utilisées en irrigation et des barrières qu'il est possible d'utiliser vis-à-vis des types de cultures pouvant être irrigués par les EUT	
Rihl	liographie	
וטוע	HUSI APHIL	4 3

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1 Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

(standards.iteh.ai)

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: Avant-propos — Informations supplémentaires.

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 282, Recyclage des eaux, souscomité SC 1, Recyclage des eaux usées traitées à des fins d'irrigation.

L'ISO 16075 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation*:

- Partie 1: Les bases d'un projet de réutilisation en irrigation
- Partie 2: Développement du projet
- Partie 3: Éléments d'un projet de réutilisation en irrigation

Les parties suivantes sont en cours de préparation:

— Partie 4: Surveillance

Introduction

Avec les efforts croissants déployés par de nombreux pays pour pallier la rareté et la pollution de leurs ressources en eau, les eaux usées municipales et industrielles traitées sont devenues un moyen économique judicieux pour augmenter les quantités disponibles, en particulier si on les compare à des alternatives coûteuses telles que le dessalement ou le développement de nouvelles sources d'eau impliquant la construction de barrages et de réservoirs. La réutilisation de l'eau permet de fermer le cycle de l'eau plus près des villes, en produisant une «eau neuve» à partir des eaux usées municipales et en réduisant les rejets d'eaux usées dans l'environnement.

Un nouveau concept, important, en matière de réutilisation des eaux usées est l'approche «adaptée aux besoins», qui implique la production d'eau réutilisée d'une qualité répondant aux besoins des utilisateurs finaux prévus. Dans le cas de l'eau réutilisée destinée à l'irrigation, la qualité de l'eau peut conduire à adapter les types de végétaux cultivés. Les applications prévues de réutilisation de l'eau doivent donc dicter le degré de traitement requis pour les eaux usées, et réciproquement, de même que la fiabilité et l'entretien des systèmes de réutilisation des eaux usées.

Les eaux usées traitées peuvent être utilisées à différentes fins, comme eau non potable. Les principales applications utilisant les eaux usées traitées (dont on parle également en termes d'eaux réutilisées ou d'eaux recyclées) comprennent l'irrigation des terres agricoles, l'irrigation des espaces verts, la réutilisation industrielle et la recharge de nappe. Des applications plus récentes, qui se développent rapidement, ciblent différents usages: urbain, récréatif, environnemental, ainsi que la réutilisation directe et indirecte pour la production d'eau potable.

L'irrigation des terres agricoles a toujours été et restera probablement le secteur qui consomme le plus d'eaux recyclées, les avantages de cette pratique et sa contribution à la sécurité alimentaire étant reconnus. Le recyclage de l'eau pour des applications urbaines, et notamment l'irrigation des espaces verts, se caractérise par un essor rapide et jouera un rôle décisif pour le développement durable des villes dans le futur, y compris du point de vue de la réduction de l'empreinte énergétique, du bien-être de la population et de la restauration de l'environnements e995-90d-4890-b9dd-

Il est utile de rappeler que l'adéquation des eaux usées traitées à un type de réutilisation donné dépend de la correspondance entre la disponibilité des eaux usées (leur volume) et la demande en eau d'irrigation tout au long de l'année, ainsi que de la qualité de l'eau et des exigences spécifiques d'utilisation. La réutilisation de l'eau pour l'irrigation peut comporter certains risques pour la santé et l'environnement, en fonction de la qualité de l'eau, de la méthode d'application de l'eau d'irrigation, des caractéristiques du sol, des conditions climatiques et des pratiques agronomiques. Par conséquent, la santé publique et les impacts négatifs potentiels sur l'agriculture et l'environnement doivent être considérés comme des aspects prioritaires pour le développement de projets de réutilisation de l'eau pour l'irrigation qui donnent des résultats probants. Pour prévenir de tels impacts négatifs potentiels, l'élaboration et l'application de lignes directrices internationales pour la réutilisation des eaux usées traitées sont essentielles.

Les principaux facteurs déterminant, sur le plan qualitatif, l'adéquation des eaux usées traitées pour l'irrigation, sont la teneur en agents pathogènes, la salinité, la sodicité, la toxicité d'ions spécifiques, les autres éléments chimiques et les nutriments. Il incombe aux autorités sanitaires locales d'établir des valeurs seuils de qualité de l'eau en fonction des utilisations autorisées et de définir des pratiques pour garantir la protection sanitaire et environnementale en tenant compte des spécificités locales.

D'un point de vue agronomique, la principale limitation à l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation est liée à leur qualité. Les eaux usées traitées, contrairement à l'eau destinée à des usages domestiques et industriels, contiennent de plus fortes concentrations de matières inorganiques en suspension et dissoutes (sels totaux solubles, sodium, chlorure, bore et métaux lourds), qui peuvent nuire au sol et aux cultures irriguées. Les sels dissous ne sont pas éliminés par les techniques conventionnelles de traitement des eaux usées et il convient d'adopter de bonnes pratiques en matière de gestion, d'agronomie et d'irrigation pour éviter ou réduire le plus possible les impacts négatifs potentiels.

La présence de nutriments (azote, phosphore et potassium) peut s'avérer avantageuse du fait des économies d'engrais qu'il est possible de réaliser. Cependant, la quantité de nutriments fournie par les

ISO 16075-2:2015(F)

eaux usées traitées tout au long de la période d'irrigation ne coïncide pas forcément avec les quantités requises par les cultures et la disponibilité des nutriments dépend de leur forme chimique.

Les présentes lignes directrices fournissent des préconisations pour assurer le déroulement, la surveillance et la maintenance dans de bonnes conditions, sur les plans sanitaire, hydrologique et environnemental, des projets de réutilisation de l'eau pour l'irrigation non restreinte et restreinte de cultures agricoles, de jardins et d'espaces verts avec des eaux usées traitées. La qualité des eaux usées traitées fournies doit correspondre aux utilisations possibles en fonction de la sensibilité des cultures (sur le plan sanitaire et sur le plan agronomique), des sources d'eau (sensibilité hydrologique de la zone concernée par le projet), du sol et des conditions climatiques.

Les présentes lignes directrices concernent les facteurs pris en compte dans les projets de réutilisation de l'eau pour l'irrigation, indépendamment de leur taille, de leur complexité et de leur situation géographique. Elles sont applicables aux utilisations des eaux usées traitées prévues dans un projet donné, même si ces utilisations sont amenées à changer pendant la durée de vie du projet, du fait de modifications apportées au projet lui-même ou à la législation en vigueur.

Les principaux facteurs entrant en ligne de compte pour assurer la sécurité, en matière de santé et d'environnement, des projets de réutilisation de l'eau pour l'irrigation sont les suivants:

- un contrôle méticuleux de la qualité des eaux usées traitées pour garantir le fonctionnement du système conformément aux prévisions et à la conception;
- des instructions de conception et de maintenance des systèmes d'irrigation pour garantir leur bon fonctionnement à long terme;
- la compatibilité entre la qualité des eaux usées traitées, la méthode de distribution et le type de sol et de cultures à irriguer pour garantir une exploitation viable du sol et une croissance normale des cultures;
- l'adéquation entre la qualité des eaux usées traitées et leur utilisation pour empêcher ou réduire au minimum une éventuelle contamination des ressources naturelles d'eaux souterraines ou d'eaux de surface.

 14c2ddab2d50/iso-16075-2-2015

Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation —

Partie 2:

Développement du projet

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 16075 traite des points suivants:

- les critères d'élaboration de projets d'irrigation utilisant des eaux usées traitées (abrégées en EUT), qui visent à prévenir les risques sanitaires pour la population qui a été en contact direct ou indirect avec les EUT ou avec tout produit qui s'est trouvé en contact avec les EUT;
- la spécification des paramètres suivants:
 - i) la qualité des EUT pouvant être utilisées en irrigation;
 - ii) les types de cultures pouvant être irrigués par des EUT;
 - iii) la combinaison entre les niveaux de qualité des EUT utilisées en irrigation et les types de cultures qui peuvent être griguées a culture de cultures qui peuvent être griguées a culture de cultures qui peuvent être griguées a cultures qui peuvent et cultures qui peu
 - iv) la stratégie d'utilisation de barrières qui peuvent réduire les risques liés à l'irrigation par des EUT; ISO 16075-2:2015
 - v) la corrélations entre la qualité des EUTAles du fures arriguées et les types de barrières qui peuvent être utilisés; 14c2ddab2d50/iso-16075-2-2015
 - vi) la distance requise entre les aires irriguées par des EUT et les zones résidentielles;
 - vii) aucune partie de la présente partie de l'ISO 16075 n'est destinée à être utilisée à des fins de certification.

2 Références normatives

Il n'y a pas de références normatives.

3 Termes, définitions et abréviations

3.1 Généralités

3.1.1

aquifère

couche souterraine de roche perméable ou de matériaux non consolidés (gravier, sable ou limon) contenant de l'eau, dont on peut extraire de l'eau souterraine

3.1.2

eau fraîche initiale

eau douce (3.1.10) à usages domestique, institutionnel, commercial et industriel, à partir de laquelle les eaux usées (3.1.22) sont produites

3.1.3

barrière

tout moyen réduisant ou prévenant le risque d'infection humaine en empêchant le contact entre les EUT et les produits agricoles ingérés, ou autre moyen réduisant par exemple la concentration de microorganismes dans les EUT ou empêchant leur survie sur les produits ingérés

3.1.4

environnement

cadre de fonctionnement d'une *organisation (3.1.13)*, incluant l'air, l'eau, la terre, les ressources naturelles, la flore, la faune, les êtres humains et leurs relations

3.1.5

aspect environnemental

élément des activités, projets ou produits d'une organisation (3.1.13) pouvant interagir avec l'environnement (3.1.4)

3.1.6

impact environnemental

tout changement qualitatif, négatif ou positif, intervenant dans l'environnement, résultant en totalité ou en partie des activités, projets ou *produits* (3.1.15) d'une *organisation* (3.1.13)

3.1.7

paramètre environnemental

attribut quantifiable d'un aspect environnemental (3.1.5)

3.1.8 cultures fourragères

iTeh STANDARD PREVIEW

cultures non destinées à la consommation humaine telles que les cultures pastorales, ornementales, forestières, les cultures pour la production de fourrage et de plantes à fibres, les cultures de semences et de gazon

ISO 16075-2:2015

3.1.9

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0a85e995-9f0d-4890-b9dd-14c2ddab2d50/iso-16075-2-2015

cultures vivrières

cultures destinées à la consommation humaine, souvent réparties en sous-catégories selon que les produits sont destinés à être cuits, transformés ou consommés crus

3.1.10

eau douce

eau naturellement présente à la surface de la terre (dans la glace, les lacs, les rivières et les ruisseaux) et sous terre sous forme d'eau souterraine dans les *aquifères* (3.1.1)

Note 1 à l'article: L'eau douce inclut l'eau de mer et l'eau saumâtre après leur dessalement, mais exclut l'eau de mer et l'eau saumâtre.

3.1.11

projet d'irrigation

conception, développement, construction, sélection de matériels, exploitation et contrôle des travaux pour fournir une irrigation appropriée par des EUT

3.1.12

eau non potable

ENP

eau ne présentant pas la qualité d'une eau destinée à la consommation

Note 1 à l'article: Ce terme se réfère généralement à des *eaux usées (3.1.22)* ou des EUT, mais peut inclure également d'autres eaux de qualité non potable.

3.1.13

organisation

groupe de personnes et d'installations où les responsabilités, les autorités et les relations sont organisées

3.1.14

processus

ensemble d'activités interreliées ou présentant entre elles des interactions, qui transforment des intrants en extrants

Note 1 à l'article: Les intrants d'un processus sont généralement les extrants d'autres processus.

Note 2 à l'article: Les processus d'une organisation (3.1.13) sont généralement planifiés et exécutés dans des conditions contrôlées pour fournir une valeur ajoutée.

3.1.15

produit

n'importe quel type de bien ou de service

Note 1 à l'article: Ceci inclut les biens ou services interconnectés et/ou interreliés.

3.1.16

aspect lié à la santé publique

élément des activités, projets ou produits (3.1.15) d'une organisation (3.1.13) pouvant interagir avec la santé publique

3.1.17

impact sur la santé publique

tout changement, négatif ou positif, intervenant dans le domaine de la santé publique, résultant en totalité ou en partie des activités, projets ou produits (3.1.15) d'une organisation (3.1.13)

iTeh STANDARD PREVIEW 3.1.18

paramètre de santé publique

attribut quantifiable d'un aspect lie à la santé publique (3.1.17)

3.1.19 ISO 16075-2:2015

sol

sol https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0a85e995-9f0d-4890-b9dd-couche de matériau non consolidé composée de particules de matériaux altérés, de matière organique morte et vivante, d'interstices remplis d'air et de la solution du sol (3.1.20)

3.1.20

solution du sol

phase liquide du sol (3.1.19) avec ses éléments dissous

3.1.21

partie prenante

individu, groupe ou organisation (3.1.13) ayant un intérêt dans une organisation ou une activité

Note 1 à l'article: Habituellement, une partie prenante peut influencer ou être influencée par l'organisation ou l'activité.

3.1.22

eaux usées

eaux collectées principalement par les municipalités; elles peuvent inclure des eaux résiduaires d'origine domestique, institutionnelle, commerciale ou industrielle, ainsi que des eaux de pluie

3.1.23

réutilisation de l'eau

utilisation des eaux usées traitées à des fins utiles

Note 1 à l'article: Ce terme est également synonyme de récupération de l'eau et de recyclage de l'eau.

3.2 Utilisation des eaux usées traitées (EUT)

3.2.1

agriculture

science ou pratique d'exploitation de la terre, incluant le travail du *sol (3.1.19)* pour la culture de produits et l'élevage d'animaux afin de fournir de la nourriture ou d'autres *produits (3.1.15)*

3.2.2

espaces verts

tous les éléments visibles d'une parcelle de terrain, souvent considérés du point de vue de leur intérêt esthétique, tels les jardins publics et privés, les parcs et la végétation des routes, y compris les pelouses et aires récréatives gazonnées

3.2.3

irrigation restreinte

utilisation d'EUT pour des applications non potables dans des lieux dont l'accès au public est contrôlé ou restreint par des barrières physiques ou institutionnelles

3.2.4

irrigation urbaine restreinte

irrigation d'aires dont l'accès au public pendant l'irrigation peut être contrôlé (par exemple, certains terrains de golf, cimetières et terre-pleins centraux d'autoroutes)

3.2.5

irrigation non restreinte

utilisation d'EUT pour des applications non potables dans des lieux dont l'accès au public n'est pas restreint

3.2.6 (standards.iteh.ai)

irrigation d'aires dont l'accès au public pendant l'irrigation n'est pas restreint (par exemple, certains jardins et aires de jeux)

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0a85e995-9f0d-4890-b9dd-

14c2ddab2d50/iso-16075-2-2015

3.3 Qualité des eaux usées

3.3.1

classe A: EUT de très haute qualité

eaux usées brutes (3.3.6) ayant subi un traitement physique et biologique, une filtration (3.5.3) et une désinfection (3.5.2), et dont la qualité répond à la description de la ligne A du Tableau 1

3.3.2

classe B: EUT de haute qualité

eaux usées brutes (3.3.6) ayant subi un traitement physique et biologique, une filtration (3.5.3) et une désinfection (3.5.2), et dont la qualité répond à la description de la ligne B du Tableau 1

3.3.3

classe C: EUT de bonne qualité

eaux usées brutes (3.3.6) ayant subi un traitement physique et biologique, et dont la qualité répond à la description de la ligne C du <u>Tableau 1</u>

3.3.4

classe D: EUT de qualité moyenne

eaux usées brutes (3.3.6) ayant subi un traitement physique et biologique, et dont la qualité répond à la description de la ligne D du <u>Tableau 1</u>

3.3.5

classe E: eaux usées après traitement extensif

eaux usées brutes (3.3.6) ayant subi un processus de traitement biologique naturel avec un long temps de séjour (10 j à 15 j au minimum), et dont la qualité répond à la description de la ligne E du <u>Tableau 1</u>

3.3.6

eaux usées brutes

eaux usées (3.1.22) n'ayant été soumises à aucun traitement

coliformes thermotolérants

groupe de bactéries dont la présence dans l'environnement (3.1.4) indique généralement une contamination fécale (auparavant nommés coliformes fécaux)

Note 1 à l'article: Pour déterminer la qualité des EUT, on peut rechercher Escherichia coli (E. coli) ou les coliformes fécaux car l'écart entre les valeurs n'est pas significatif.

3.4 Systèmes d'irrigation

3.4.1

rampe d'arrosage

machine d'arrosage mobile (3.4.11) composée de deux tuyaux (bras) symétriques et de buses d'arrosage réparties sur l'un des tuyaux, l'action d'arrosage étant complétée par un canon d'arrosage placé à chaque extrémité des deux tuyaux; l'action des buses produit un effet de réaction (similaire à un tourniquet hydraulique) qui entraîne la rotation des bras à une vitesse voulue

machine d'irrigation à pivot central et déplacement latéral

machine d'irrigation automatique constituée d'un certain nombre de tours automotrices supportant un tuyau qui tourne autour d'un pivot et par le biais duquel de l'eau fournie au niveau du pivot s'écoule radialement vers l'extérieur pour être distribuée par des asperseurs ou des arroseurs (3.4.24) situés le long du tuyau (standards.iteh.ai)

3.4.3

émetteur

ISO 16075-2:2015

tuyau émetteur https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0a85e995-9f0d-4890-b9dd-

goutteur

14c2ddab2d50/iso-16075-2-2015

dispositif monté sur une conduite latérale d'irrigation et destiné à distribuer l'eau par goutte-à-goutte ou en flux continu à un débit ne dépassant pas 15 l/h, excepté pendant la purge

3.4.4

système d'irrigation à écoulement gravitaire

système d'irrigation (3.4.8) où l'eau est appliquée directement sur la surface du sol (3.1.19) et n'est pas sous pression

3.4.5

émetteur intercalé

émetteur (3.4.3) destiné à être installé entre deux longueurs de tuyau dans une conduite latérale d'irrigation

3.4.6

canon d'irrigation

dispositif de distribution sur une longue portée, qui est soit un arroseur secteur de cercle, soit un arroseur plein cercle

3.4.7

asperseur d'irrigation

dispositif distribuant l'eau sous forme de jets fins ou en éventail sans mouvement rotatif des parties qui le constituent

3.4.8

système d'irrigation

assemblage de tuyaux, composants et dispositifs installés dans le champ dans le but d'irriguer une zone spécifique

3.4.9

système de micro-irrigation

système pouvant délivrer de l'eau aux végétaux sous forme de gouttes, de micro-ruissellements ou de micro-aspersion

Note 1 à l'article: L'irrigation par goutte-à-goutte en surface et sous la surface et l'*irrigation par micro-aspersion (3.4.10)* sont les deux principaux systèmes de ce type.

3 4 10

système d'irrigation par micro-aspersion

système caractérisé par des sources d'eau ponctuelles ressemblant à des *arroseurs* (3.4.24) miniatures (micro-arroseurs), qui sont placées le long des conduites latérales, délivrent un débit compris entre 30 l/h et 150 l/h avec des hauteurs manométriques (pressions de refoulement) allant de 15 m à 25 m et arrosent sur une longueur comprise entre 2 m et 6 m

3.4.11

machine d'arrosage mobile

unité d'arrosage qui est déplacée automatiquement sur toute la surface du *sol* (3.1.19) pendant l'application de l'eau

3.4.12

émetteur intégré

émetteur (3.4.3) destiné à être installé dans la paroi d'une conduite latérale d'irrigation, soit directement, soit indirectement au moyen d'un tube par exemple

3.4.13

iTeh STANDARD PREVIEW

système de tuyau perforé émetteur (émetteur/tuyau émetteur), tuyau tuyau flexible ou tube continu, y compris tuyau flexible pliable, pourvu de perforations destinées à distribuer l'eau par goutte-à-goutte ou en flux continu à un débit d'émission ne dépassant pas 15 l/h pour chaque unité émettrice

3.4.14

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0a85e995-9f0d-4890-b9dd-

système permanent

14c2ddab2d50/iso-16075-2-2015

système d'irrigation (*arroseurs*) (3.4.24) statique à réseau fixe, pour lequel les positions des arroseurs sont fixées de manière rigide sur des conduites latérales d'irrigation semi-permanentes ou permanentes, par exemple, système d'irrigation à réseau fixe saisonnier portatif, système d'irrigation enterré

3.4.15

système portatif

système dont la totalité ou une partie des éléments constituant le réseau peut être déplacée

3.4.16

système d'irrigation sous pression

système de réseaux de tuyaux sous pression

3.4.17

arroseur rotatif

dispositif qui, par son mouvement rotatif autour de son axe vertical, distribue de l'eau sur une zone circulaire ou une partie d'une zone circulaire

3.4.18

système automoteur

unité dont une conduite latérale passe au centre d'une série de roues et est déplacée en entier

Note 1 à l'article: Des asperseurs/arroseurs rotatifs (3.4.17) sont placés sur la conduite latérale (également appelée système déplaçable sur roues).

3.4.19

canon automoteur

canon d'arrosage placé sur un chariot ou un traîneau attaché à l'extrémité d'un tuyau flexible