

DISPOSITIFS D-NET





CONDITIONS D'UTILISATION DE CE DOCUMENT :

Ce document commercial n'est nullement contractuel et la société NETAFIM France se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits et de ses solutions sans préavis dans un souci d'amélioration. Caractéristiques produits et photos non contractuelles. Reproduction interdite sauf autorisation écrite de la société NETAFIM France.

Les micro-asperseurs MEGANET doivent être utilisés avec une eau préalablement filtrée à 400 microns voire 200 microns si l'eau présente une concentration importante en matières organiques. Un hydrocyclone peut s'avérer nécessaire si l'eau contient beaucoup de sable.

Les hauteurs, espacements entre rampes, entre arroseurs, et la pression dynamique aux arroseurs doivent être respectées de la manière la plus stricte possible.

Ce document se limite à une présentation des repartitions théoriques selon le type d'arroseur, son dispositif, et sa pression d'utilisation. Ce document ne prend pas en compte le type de sol, les zones d'ombre causées pas les poteaux ou les arbres, ni les exigences de la culture ou de l'utilisateur.

En dehors de nos préconisations et de nos conseils, la responsabilité de la société NETAFIM France ne pourra en aucun cas être mise en cause en cas de mauvais résultats.

Cet outil pourra vous aider à être plus autonome et plus rapide dans le choix et le chiffrage de dispositifs en plein champs et arboriculture.

Nous espérons que ce document vous permettra également d'optimiser votre stock en fonction des structures les plus courantes sur votre secteur d'activité.

Nous vous informons que ce document sera amené à être modifié dans un souci d'amélioration. La version apparaît en bas à droite de la couverture. Nous vous invitons à questionner régulièrement votre responsable commercial NETAFIM afin qu'il puisse vous informer et vous transmettre les dernières versions de ce document.





D-NET™ 8550

ASPERSEUR A BATTEUR



APPLICATIONS

Pour le maraîchage et applications plein champ, pépinières, germination et arboriculture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une uniformité de distribution d'un niveau inégalée: efficacité maximum de répartition de l'eau grâce à son bras unique et innovant qui offre une uniformité exceptionnelle.
- En respectant le débit et l'espacement préconisés, l'uniformité de distribution de l'asperseur est la plus élevée du marché.
- Le dispositif peut être installé de façon fixe sur cultures pérennes ou de façon temporaire sur cultures saisonnières (installation rapide, transport facile et stockage aisé).
- Fabriqué avec des matériaux résistants aux UV, aux conditions climatiques et aux produits chimiques injectés dans le système.
- Peut être utilisé avec l'ensemble des produits Netafim™ : connecteurs, tuyaux flexibles et autres accessoires, spécifiquement développés pour offrir des solutions complètes et professionnelles.

SPÉCIFICITÉS

- 5 différents débits nominaux: 510, 580, 680, 810, 940 l/h.
- Débits nominaux donnés à 2.5 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 2.0 à 3.0 bar (à l'asperseur).
- Lorsque la concentration de sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal afin de protéger le système. Lorsque les sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un prétraitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Trajectoire de l'eau: 24 degrés.
- Raccord d'entrée: 1/2" fileté.
- Buses de couleur codant le débit pour une identification facile.

TABLE DE PERFORMANCE

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	PRESS. FONC- TIONNEMENT (BAR)	DÉBIT (L/H)	DIAMÈTRE ARROSÉ* (M)	PLUVIOMETRIE (MM/H)			
					ESPACEMENT (M X M)			
					10 x 12	11 x 12	12 x 12	13 x 12
2.3 + 1.8	Gris + vert	1.5	395	18	3.5	3.2	2.9	2.1
		2.0	456	18	3.5	3.2	2.9	2.7
		2.5	510	19	4.4	4.0	3.7	3.4
		3.0	559	19	4.8	4.4	4.0	3.7
2.5 + 1.8	Violet + vert	1.5	449	18	3.7	3.4	3.1	2.9
		2.0	519	19	4.4	4.0	3.6	3.3
		2.5	580	19	4.9	4.4	4.0	3.7
		3.0	635	20	5.4	4.9	4.5	4.2
2.9 + 1.8	Orange + vert	1.5	527	18	4.4	4.0	3.7	3.4
		2.0	608	19	5.1	4.6	4.2	3.9
		2.5	680	20	5.7	5.1	4.7	4.3
		3.0	745	20	6.2	5.6	5.2	4.8
3.2 + 1.8	Vert + vert	1.5	627	18	5.2	4.8	4.4	4.0
		2.0	724	19	6.1	5.5	5.0	4.7
		2.5	810	21	6.8	6.1	5.6	5.2
		3.0	887	21	7.4	6.7	6.2	5.7
3.5 + 1.8	Bleu + vert	1.5	728	18	6.0	5.5	5.0	4.6
		2.0	841	19	7.0	6.4	5.8	5.4
		2.5	940	21	7.9	7.1	6.5	6.0
		3.0	1030	21	8.6	7.8	7.2	6.6

* Minimum 0.5 mm/h

** Tableau de performance préparé dans des conditions de laboratoire, arroseur positionné à 1,0 mètre au dessus du sol

CU = ou > que 92% CU = ou > 88% et < 92% CU = ou > 86% et < 88% CU < 86%

CONDITIONNEMENT - EMBALLAGE

MODÈLE	QUANTITÉ PAR CARTONS (UNITÉ)	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	CARTON PAR PALETTE	TOTAL D'UNITÉS PAR PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
D-Net™ 8550	168	54 x 36 x 33	12.0	18	3024	240

D-NET™ 8550

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	DÉBIT (L/H) *	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION ASPERSEUR
2.3 + 1.8	Gris + vert	510	60100-000990	
2.5 + 1.8	Violet + vert	580	60100-001000	
2.9 + 1.8	Orange + vert	680	60100-001010	
3.2 + 1.8	Vert + vert	810	60100-001030	
3.5 + 1.8	Bleu + vert	940	60100-001040	

* Débit nominal pour une pression de fonctionnement de 2,5 bar.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS CONNECTEURS
MANCHON FEMELLE 1/2"	65080-004500	
MANCHON REDUIT 3/4" FEMELLE X 1/2" FEMELLE	65080-004600	

SUPPORTS

ALLONGE 1/2" MALE/FEMELLE 0.4 M		BRAS SUPPORT POUR SEMELLE PLASTIQUE		SEMELLE PLASTIQUE	
64520-002490		64520-002485		64520-002480	
SUPPORT POUR ARROSEUR A BATTEUR 9x12 120CM POUR MONTAGE PE*		SUPPORT POUR ARROSEUR A BATTEUR 9x12 120CM POUR MONTAGE FLEXNET™ HP*			
64520-004900		64520-004910			

* Pour montage sur piquet métal 8mm



D-NET™

fr.info@netafim.com

GROW MORE WITH LESS

WWW.NETAFIM.FR

NETAFIM™

ZAC NOVACTIS - Quartier Jean de Bouc - 330 RD 6C - 13120 Gardanne

Tél : 04 42 66 83 53 - Fax : 04 42 66 87 86

Email: fr.info@netafim.com - Site Internet : www.netafim.fr





D-NET™ 9575

3D ARM IMPACT SPRINKLER



APPLICATIONS

For open field crops irrigation.

FEATURES AND BENEFITS

- Unprecedented level of distribution uniformity: maximum water use efficiency due to the unique arm that offers outstandingly high uniformities.
- Respective to its flow rate and placement spacing, the sprinkler's distribution uniformity is of the highest in the market.
- Can be installed on solid sets.
- Made of UV-protected materials, durable to all climate conditions and nutrients injected in agricultural applications.
- Can be incorporated with the entire Netafim™ sprinkler product offering.

SPECIFICATIONS

- 5 different nominal flow rates: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 l/h.
- Nominal flow rates at 3.0 bar pressure.
- Recommended working pressure: 2.0 to 4.0 bar (at the sprinkler head).
- Wherever sand exceeding 2 ppm exists in the water, a Hydrocyclone is to be installed to protect the system.
When sand/ silt/ clay solids exceed 100 ppm, pretreatment will be applied according to Netafim™ expert team's instructions.
- Water trajectory: 24 degrees
- Inlet connection: 3/4" male threaded.
- Color coded nozzles for easy identification.

PERFORMANCE TABLE

RECTANGULAR SPACING

NOZZLE SIZE (MM)	CODE COLOR	WORKING PRESSURE (BAR)	FLOW RATE (L/H)	WETTED DIAMETER* (M)	PRECIPITATION (MM/H)							
					SPACING (M X M)							
					12 x 15	12 x 16	12 X 17	12 x 18	15 x 15	15 x 16	15 x 17	15 x 18
3.57 + 2.5	Blue + yellow	2.0	980	22.0	5.5	5.1	4.8		4.4			
		2.5	1095	22.0	6.1	5.7	5.4		4.9			
		3.0	1200	23.0	6.7	6.3	5.9		5.3			
		3.5	1296	24.0	7.2	6.7	6.3	6.0	5.8	5.4		
		4.0	1385	24.0	7.7	7.2	6.8	6.4	6.1	5.8		
3.96 + 2.5	Green + yellow	2.0	1145	23.0	6.4	6.0	5.6	5.3	5.1	4.8		
		2.5	1280	24.0	7.2	6.7	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8
		3.0	1400	25.0	7.9	7.4	6.9	6.6	6.3	5.9	5.5	5.2
		3.5	1515	25.0	8.5	8.0	7.5	7.1	6.8	6.4	6.0	5.7
		4.0	1620	26.0	9.1	8.6	8.1	7.6	7.3	6.9	6.5	6.1
4.36 + 2.5	Grey + yellow	2.0	1306	23.0	7.3	6.8	6.4	6.0	5.8	5.4	5.1	
		2.5	1460	25.0	8.1	7.6	7.2	6.8	6.5	6.1	5.7	5.4
		3.0	1600	25.0	8.9	8.3	7.9	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9
		3.5	1727	26.0	9.6	9.0	8.5	8.0	7.7	7.2	6.8	6.4
		4.0	1846	26.0	10.3	9.6	9.1	8.6	8.2	7.7	7.3	6.9
4.76 + 2.5	Yellow + yellow	2.0	1471	22.0	8.2	7.7						
		2.5	1645	25.0	9.2	8.6	8.1	7.6	7.3	6.9	6.5	6.1
		3.0	1800	26.0	10.1	9.4	8.9	8.4	8.0	7.5	7.1	6.7
		3.5	1946	27.0	10.9	10.2	9.6	9.1	8.7	8.2	7.7	7.3
		4.0	2081	28.0	11.6	10.9	10.3	9.7	9.3	8.7	8.2	7.8
5.10 + 2.5	Black + yellow	2.0	1632	22.0	9.1	8.5						
		2.5	1825	25.0	10.1	9.5	8.9	8.5	8.1	7.6	7.2	
		3.0	2000	27.0	11.1	10.4	9.8	9.2	8.9	8.3	7.8	7.4
		3.5	2160	28.0	11.9	11.2	10.5	10.0	9.6	9.0	8.4	8.0
		4.0	2310	29.0	11.9	11.2	10.5	10.0	9.6	9.0	8.4	8.0

*1.0 meter above ground, At least 0.5 mm/h,

CU = > than 92%

CU = > 88% and < 92%

CU = > 86% and < 88%

CU < 86%

TRIANGULAR SPACING

NOZZLE SIZE (MM)	CODE COLOR	WORKING PRESSURE (BAR)	FLOW RATE (L/H)	WETTED DIAMETER* (M)	PRECIPITATION (MM/H)							
					SPACING (M X M)							
					12 x 15	12 x 16	12 X 17	12 x 18	15 x 15	15 x 16	15 x 17	15 x 18
3.57 + 2.5	Blue + yellow	2.0	980	22.0	5.5	5.1	4.8		4.4	4.1	3.9	
		2.5	1095	22.0	6.1	5.7	5.4		4.9	4.6	4.3	
		3.0	1200	23.0	6.7	6.3	5.9		5.3	5.0	4.7	
		3.5	1296	24.0	7.2	6.7	6.3	6.0	5.8	5.4	5.1	4.8
		4.0	1385	24.0	7.7	7.2	6.8	6.4	6.1	5.8	5.4	5.1
3.96 + 2.5	Green + yellow	2.0	1145	23.0	6.4	6.0	5.6	5.3	5.1	4.8	4.5	4.2
		2.5	1280	24.0	7.2	6.7	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8
		3.0	1400	25.0	7.9	7.4	6.9	6.6	6.3	5.9	5.5	5.2
		3.5	1515	25.0	8.5	8.0	7.5	7.1	6.8	6.4	6.0	5.7
		4.0	1620	26.0	9.1	8.6	8.1	7.6	7.3	6.9	6.5	6.1
4.36 + 2.5	Grey + yellow	2.0	1306	23.0	7.3	6.8	6.4	6.0	5.8	5.4	5.1	4.8
		2.5	1460	25.0	8.1	7.6	7.2	6.8	6.5	6.1	5.7	5.4
		3.0	1600	25.0	8.9	8.3	7.9	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9
		3.5	1727	26.0	9.6	9.0	8.5	8.0	7.7	7.2	6.8	6.4
		4.0	1846	26.0	10.3	9.6	9.1	8.6	8.2	7.7	7.3	6.9
4.76 + 2.5	Yellow + yellow	2.0	1471	22.0	8.2	7.7			6.6	6.1		
		2.5	1645	25.0	9.2	8.6	8.1	7.6	7.3	6.9	6.5	6.1
		3.0	1800	26.0	10.1	9.4	8.9	8.4	8.0	7.5	7.1	6.7
		3.5	1946	27.0	10.9	10.2	9.6	9.1	8.7	8.2	7.7	7.3
		4.0	2081	28.0	11.6	10.9	10.3	9.7	9.3	8.7	8.2	7.8
5.10 + 2.5	Black + yellow	2.0	1632	22.0	9.1	8.5			7.3	6.8		
		2.5	1825	25.0	10.1	9.5	8.9	8.5	8.1	7.6	7.2	6.8
		3.0	2000	27.0	11.1	10.4	9.8	9.2	8.9	8.3	7.8	7.4
		3.5	2160	28.0	11.9	11.2	10.5	10.0	9.6	9.0	8.4	8.0
		4.0	2310	29.0	12.8	12.0	11.3	10.6	10.2	9.6	9.0	8.5

*1.0 meter above ground, At least 0.5 mm/h,

CU = > than 92%

CU = > 88% and < 92%

CU = > 86% and < 88%

CU < 86%

PACKAGING DATA

MODEL	QUANTITY P/BOX UNIT	BOX SIZE (CM X CM X CM)	BOX WEIGHT (KG)	BOXES P/PALLET	TOTAL UNITS P/PALLET	PALLET WEIGHT (KG)
D-Net™ 9575	60	54 x 20 x 48	10.0	20	1200	210

D-NET™ 9575 CATALOG NUMBERS

NOZZLE SIZE (MM)	CODE COLOR	FLOW RATE (L/H) *	CATALOG NUMBER	SPRINKLER ILLUSTRATION
3.57 + 2.5	Blue + yellow	1200	60100-002000	
3.96 + 2.5	Green + yellow	1400	60100-002010	
4.36 + 2.5	Gray + yellow	1600	60100-002020	
4.76 + 2.5	Yellow + yellow	1800	60100-002030	
5.10 + 2.5	Black + yellow	2000	60100-002040	

*Nominal flow rate at 3.0 bar working pressure

COMPLEMENTARY PRODUCTS

PRODUCT DESCRIPTION	CATALOG NUMBER	CONNECTOR ILLUSTRATIONS
SOCKET 3/4" F TH - 3/4" F TH	65080-004700	
REDUCER COUPLING 1" F TH - 3/4" F TH	65080-004610	

For additional information on sprinklers assembly instructions
please review D-Net™ 9575 user manual

TABLEAU RECAPITULATIF DES DISPOSITIFS D-NET :

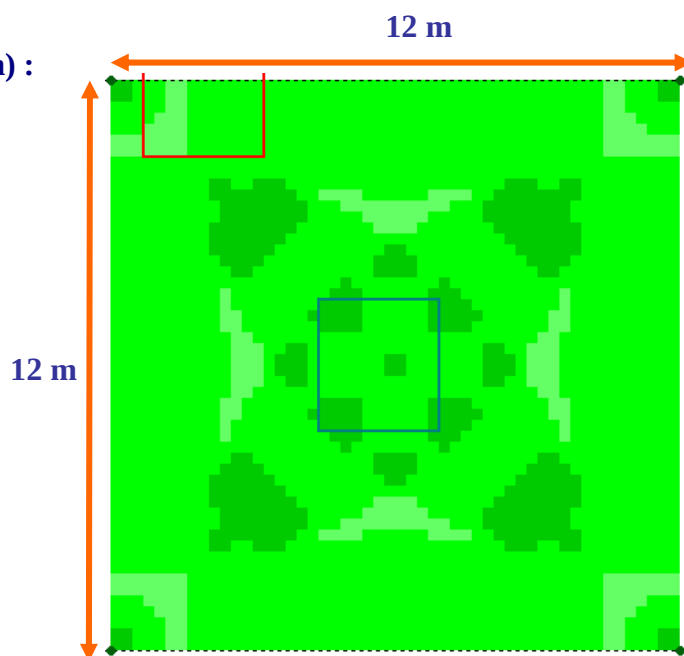
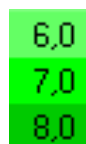
Esp. entre rampes	Esp. entre arroseurs	ARROSEUR	BUSE	Dispositif	Pression	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement (l/h)	CU	DU	SC	Pluviométrie	Hauteur	Page
12	12	D-NET 8550	3,2 + 1,8	Carré	2,5	810	96	93	1,1	7	1	7
12	12	D-NET 8550	3,5 + 1,8	Carré	2,5	942	95	93	1,1	7,2	1	8
12	12	D-NET 9575	3,96 + 2,5	Carré	3	1415	91	88	1,1	9,2	1	9
12	12	D-NET 9575	4,76 + 2,5	Carré	2,5	1650	91	88	1,1	10,5	1	10
14	12	D-NET 9575	4,76 + 2,5	Carré	2,5	1650	93	90	1,1	9	1	11
14	14	D-NET 9575	3,96 + 2,5	Carré	3	1415	92	88	1,2	6,8	1	12
14	14	D-NET 9575	4,76 + 2,5	Carré	2,5	1650	94	92	1,1	7,7	1	13
14	14	D-NET 9575	5,10 + 2,5	Carré	2,5	1825	93	88	1,1	8,3	1	14
15	12	D-NET 9575	4,76 + 2,5	Carré	2,5	1650	94	91	1,1	8,4	1	15
15	12	D-NET 9575	5,10 + 2,5	Carré	3,5	2150	95	91	1,1	11,7	1	16
15	15	D-NET 9575	3,96 + 2,5	Carré	3	1415	94	89	1,1	5,9	1	17
15	15	D-NET 9575	4,76 + 2,5	Carré	2,5	1650	94	90	1,1	6,7	1	18
15	15	D-NET 9575	5,10 + 2,5	Carré	3	1995	93	88	1,1	8,2	1	19
16	12	D-NET 9575	5,10 + 2,5	Carré	3,5	2150	95	91	1,1	10,9	1	20
16	14	D-NET 9575	5,10 + 2,5	Carré	3	1995	92	86	1,2	8,2	1	21
16	16	D-NET 9575	3,96 + 2,5	Carré	3	1415	93	89	1,1	5,2	1	22
16	16	D-NET 9575	4,76 + 2,5	Carré	3	1810	92	88	1,1	6,6	1	23
16	16	D-NET 9575	5,10 + 2,5	Carré	3,5	2150	90	84	1,2	8,2	1	24
17	12	D-NET 9575	3,96 + 2,5	Carré	3	1415	93	88	1,1	6,5	1	25
17	14	D-NET 9575	4,76 + 2,5	Carré	3,5	1960	93	88	1,2	8	1	26
17	17	D-NET 9575	3,96 + 2,5	Triangle	3	1415	92	89	1,1	4,6	1	27
17	17	D-NET 9575	4,76 + 2,5	Carré	3,5	1960	91	84	1,2	6,6	1	28
17	17	D-NET 9575	5,10 + 2,5	Triangle	3,5	2150	93	87	1,2	7,3	1	29
18	15	D-NET 9575	5,10 + 2,5	Triangle	3,5	2150	89	85	1,2	7,8	1	30



12 m x 12 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 8550	3.2 + 1.8	Carré	2.5	810	12	12	96	93	1.1	7.0	1

Pluviométrie (mm/h) :



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

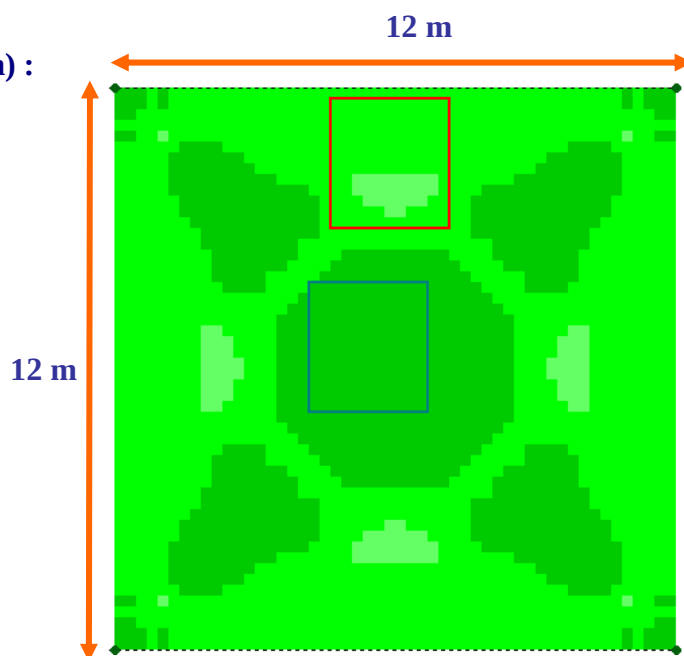


12 m x 12 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 8550	3.5 + 1.8	Carré	2.5	942	12	12	95	93	1.1	7.2	1

Pluviométrie (mm/h) :

6,0
7,0
8,0



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

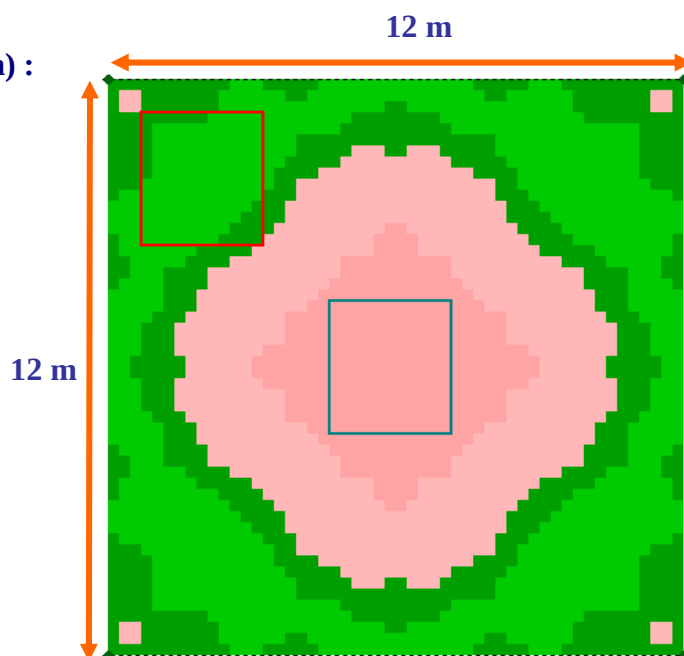


12 m x 12 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	3.96 + 2.5	Carré	3	1415	12	12	91	88	1.1	9.2	1

Pluviométrie (mm/h) :

8,0
9,0
10,0
11,0



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

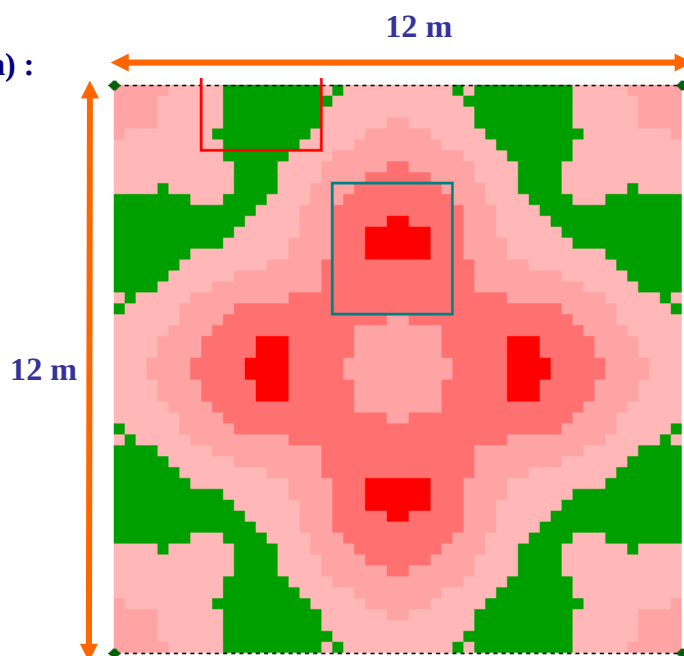


12 m x 12 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	4.76 + 2.5	Carré	2.5	1650	12	12	91	88	1.1	10.5	1

Pluviométrie (mm/h) :

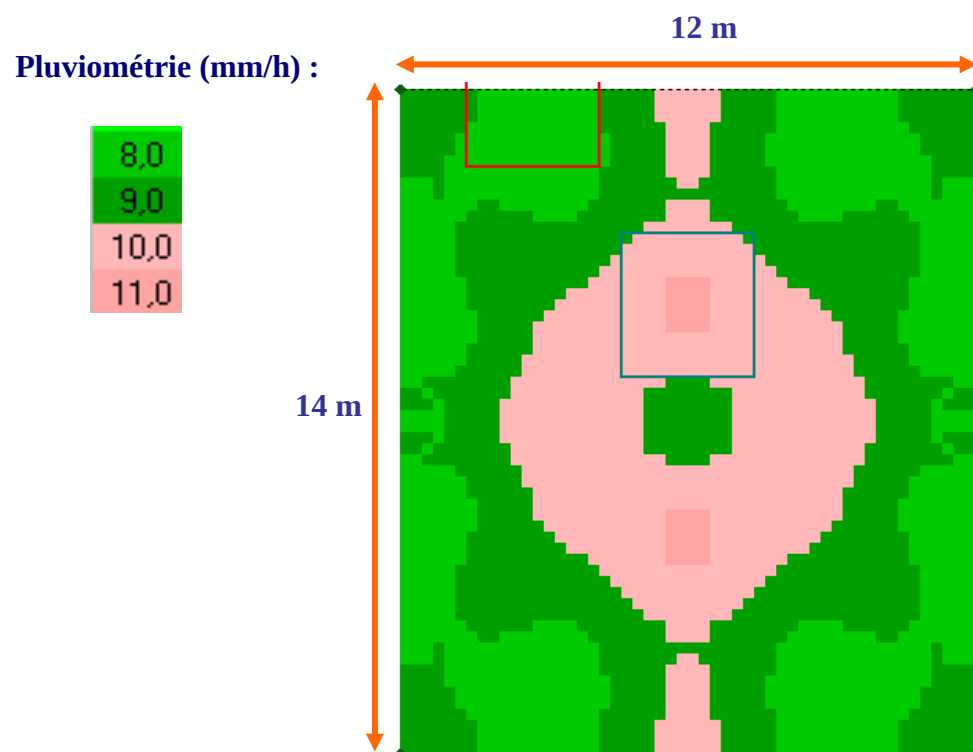
9,0
10,0
11,0
12,0
13,0



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

14 m x 12 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	4.76 + 2.5	Carré	2.5	1650	14	12	93	90	1.1	9.0	1



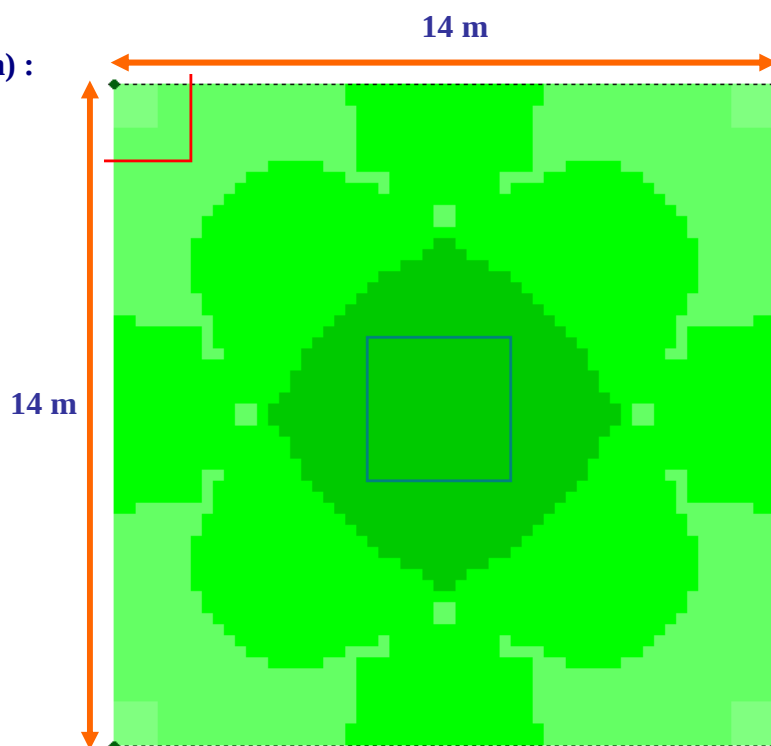
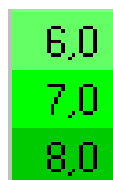
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



14 m x 14 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	3.96 + 2.5	Carré	3	1415	14	14	92	88	1.2	6.8	1

Pluviométrie (mm/h) :



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

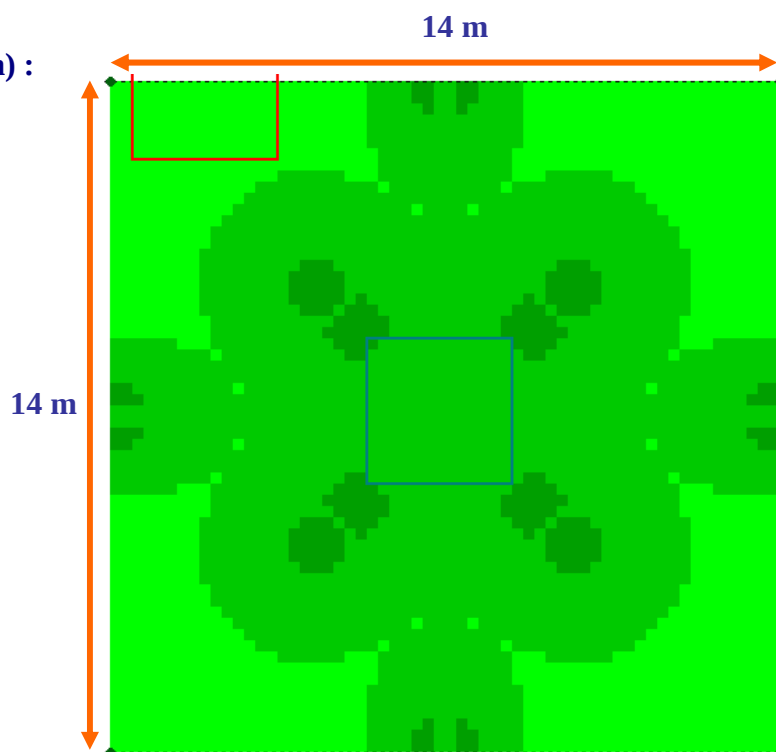


14 m x 14 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	4.76 + 2.5	Carré	2.5	1650	14	14	94	92	1.1	7.7	1

Pluviométrie (mm/h) :

7.0
8.0
9.0



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

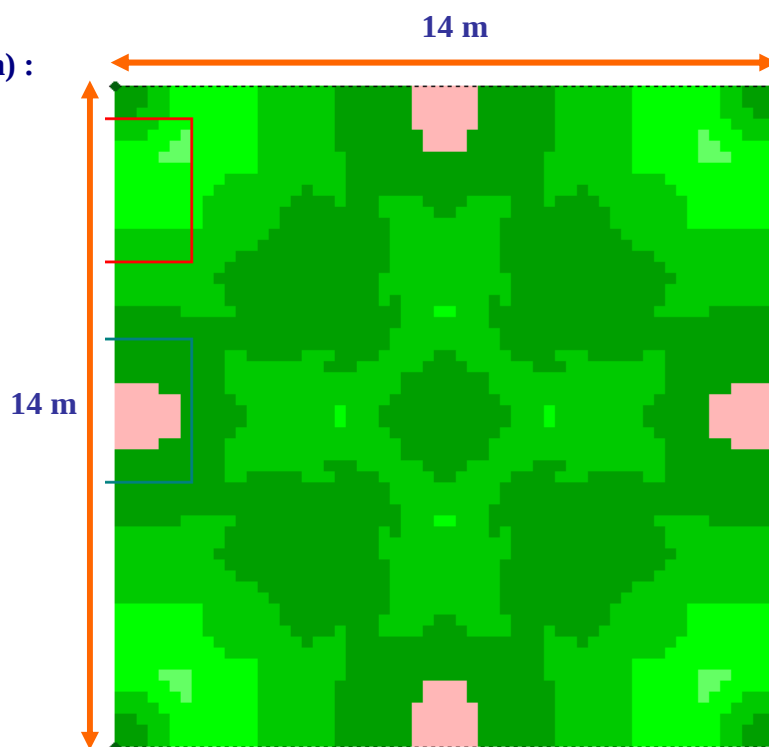


14 m x 14 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	5.10 + 2.5	Carré	2.5	1825	14	14	93	88	1.1	8.3	1

Pluviométrie (mm/h) :

7,0
8,0
9,0
10,0



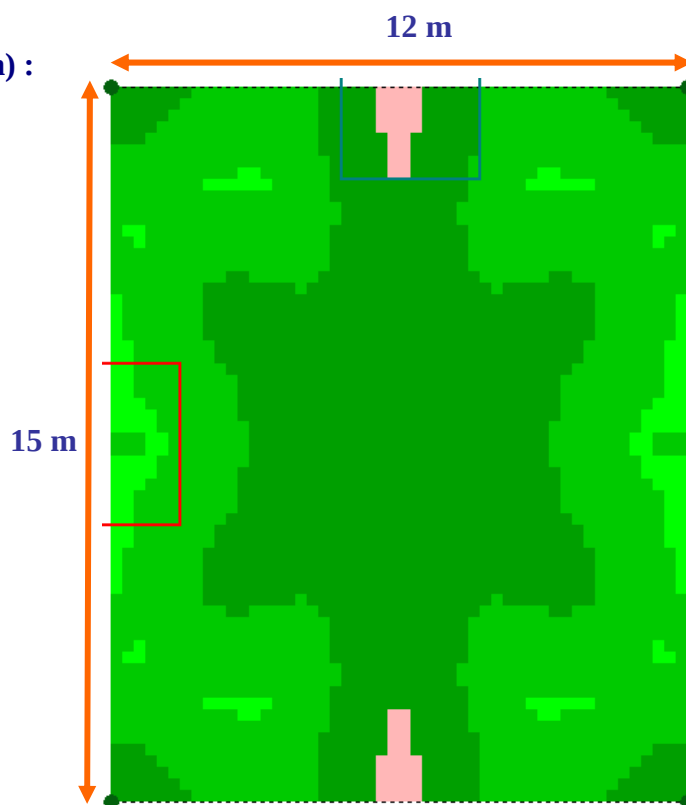
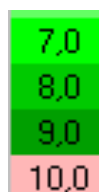
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



15 m x 12 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	4.76 + 2.5	Carré	2.5	1650	15	12	94	91	1.1	8.4	1

Pluviométrie (mm/h) :



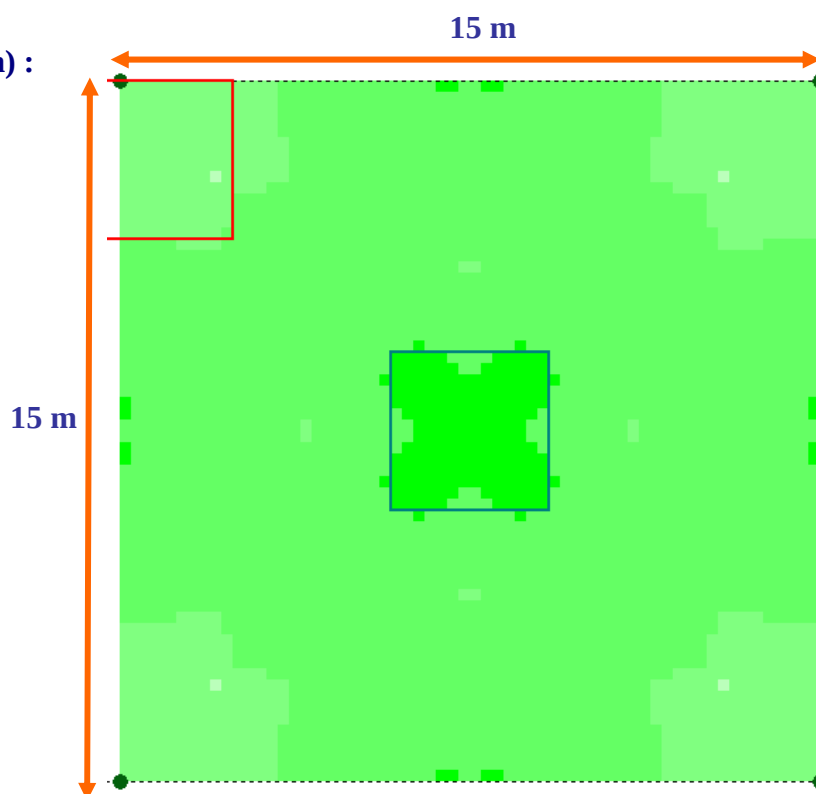
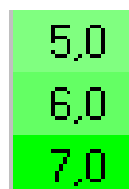
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



15 m x 15 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	3.96 + 2.5	Carré	3	1415	15	15	94	89	1.1	5.9	1

Pluviométrie (mm/h) :



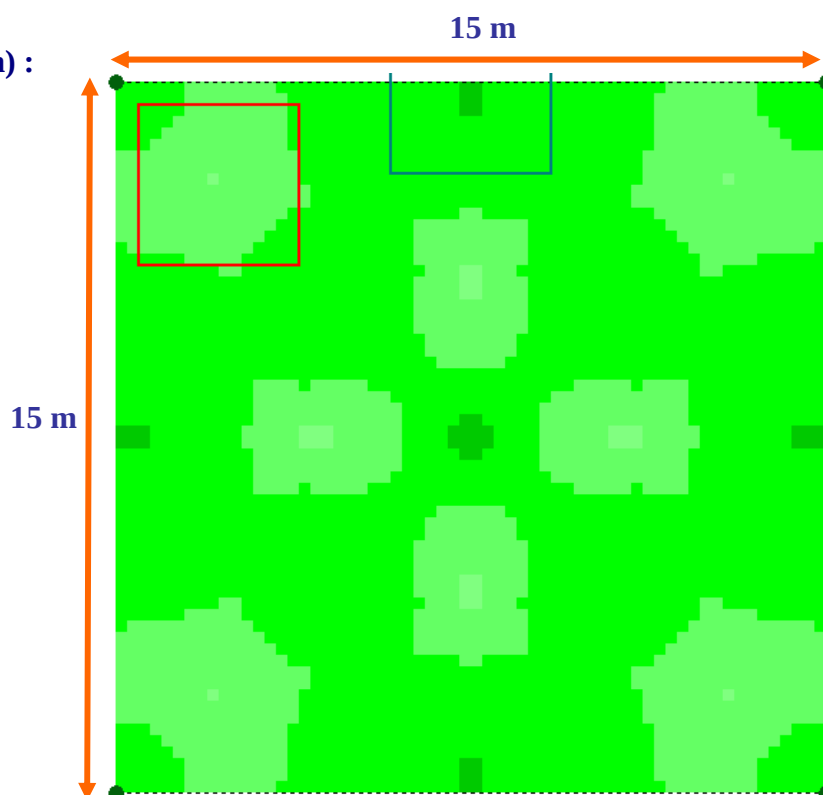
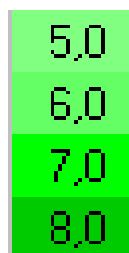
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



15 m x 15 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	4.76 + 2.5	Carré	2.5	1650	15	15	94	90	1.1	6.7	1

Pluviométrie (mm/h) :



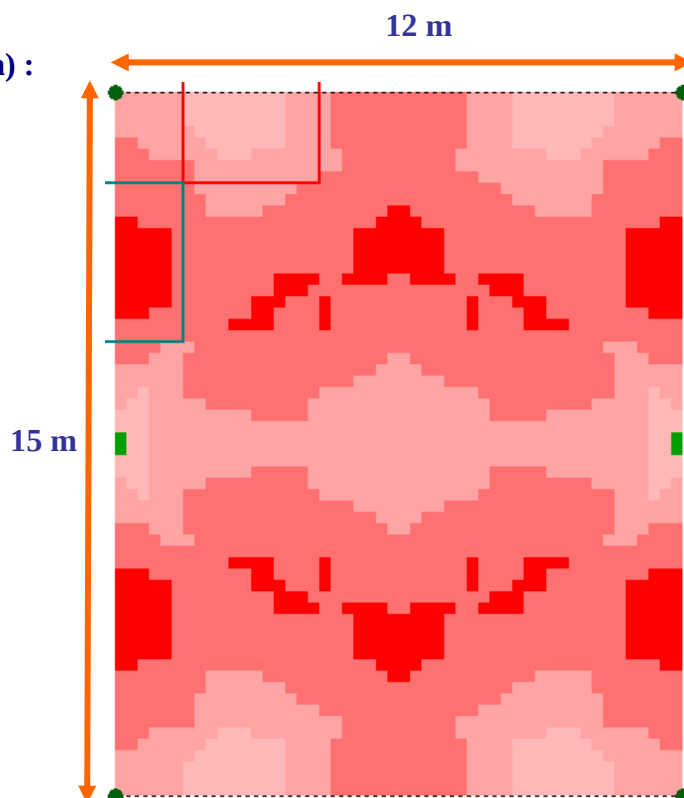
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

15 m x 12 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	5.10 + 2.5	Carré	3.5	2150	15	12	95	91	1.1	11.7	1

Pluviométrie (mm/h) :

9,0
10,0
11,0
12,0
13,0



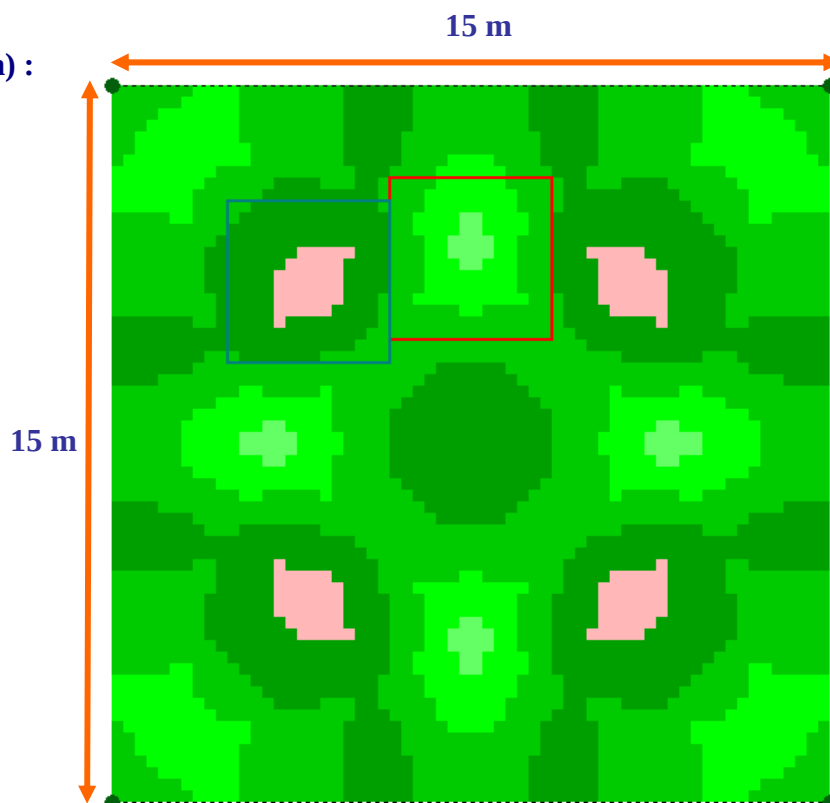
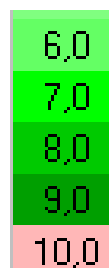
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



15 m x 15 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	5.10 + 2.5	Carré	3	1995	15	15	93	88	1.1	8.2	1

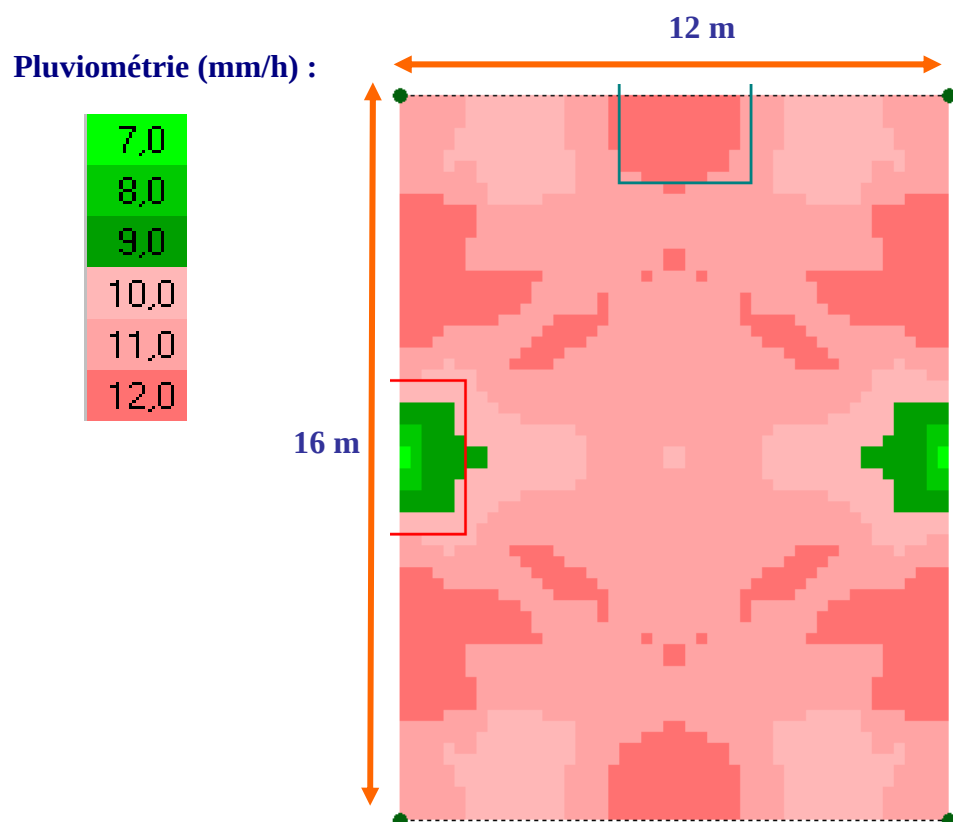
Pluviométrie (mm/h) :



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

16 m x 12 m

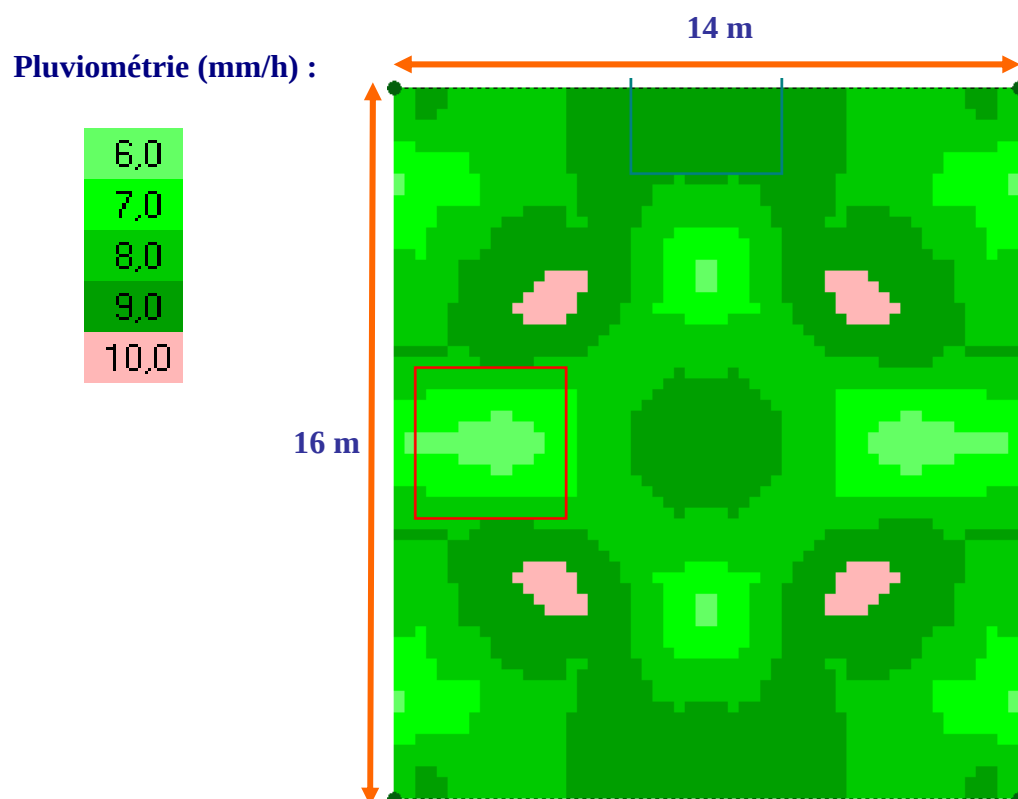
NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	5.10 + 2.5	Carré	3.5	2150	16	12	95	91	1.1	10.9	1



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

16 m x 14 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	5.10 + 2.5	Carré	3.0	1995	16	14	92	86	1.2	8.2	1



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

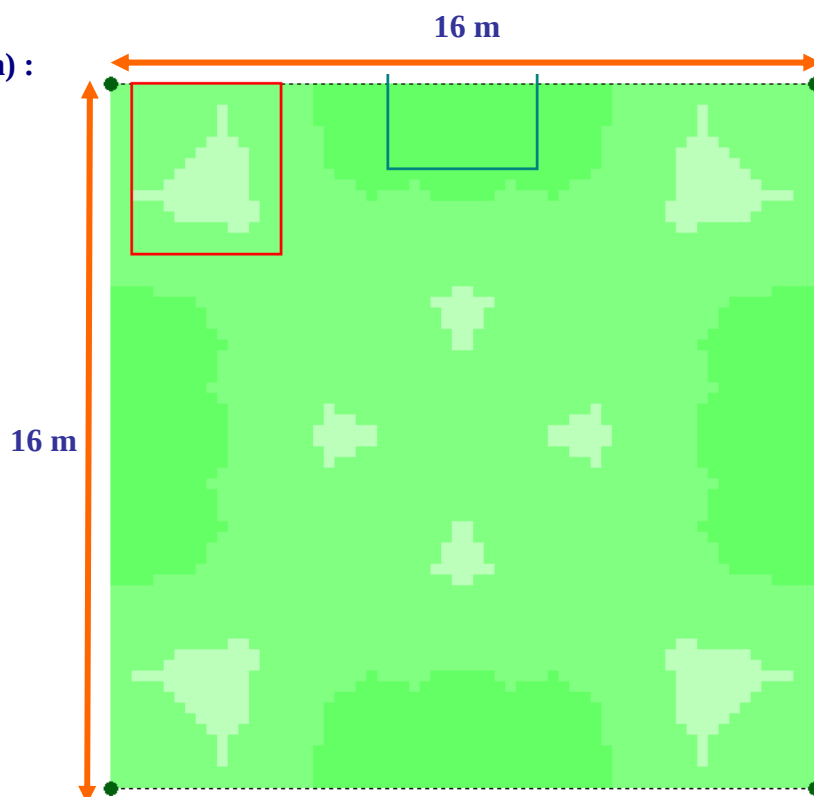


16 m x 16 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	3.96 + 2.5	Carré	3	1415	16	16	93	89	1.1	5.2	1

Pluviométrie (mm/h) :

4,0
5,0
6,0



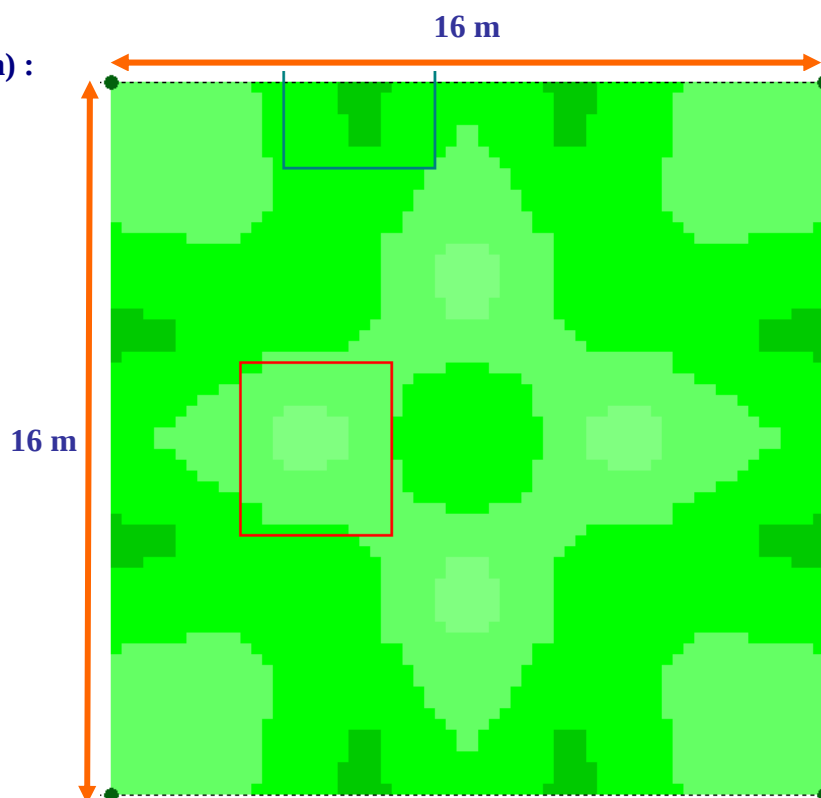
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



16 m x 16 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	4.76 + 2.5	Carré	3	1810	16	16	92	88	1.1	6.6	1

Pluviométrie (mm/h) :



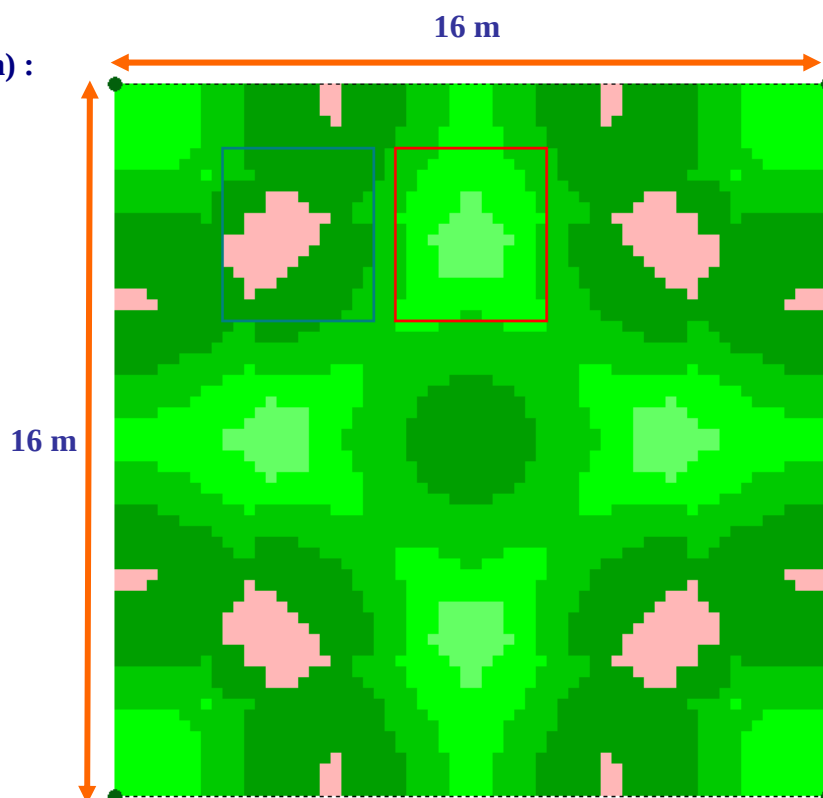
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



16 m x 16 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	5.10 + 2.5	Carré	3.5	2150	16	16	90	84	1.2	8.2	1

Pluviométrie (mm/h) :



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



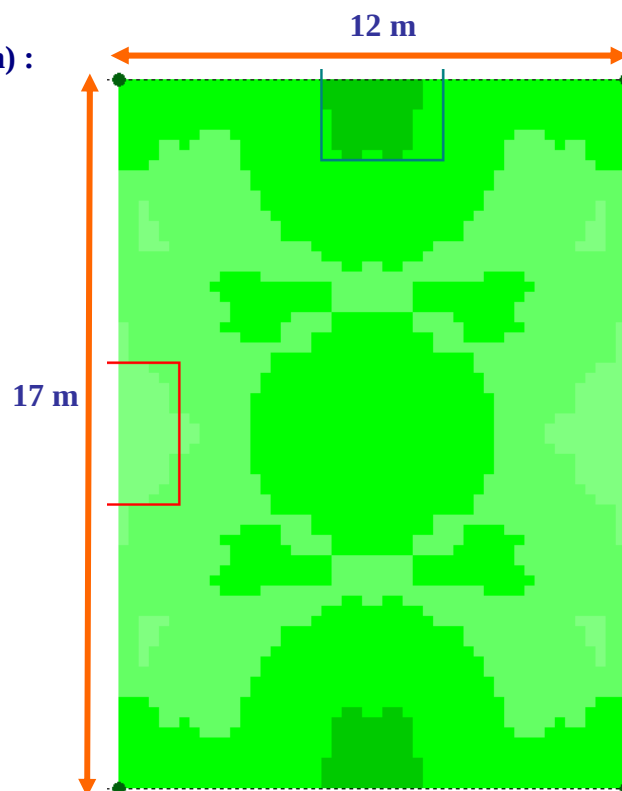
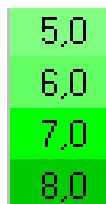
NETAFIM™

IRRIGATION

17 m x 12 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	3.96 + 2.5	Carré	3.0	1415	17	12	93	88	1.2	6.5	1

Pluviométrie (mm/h) :



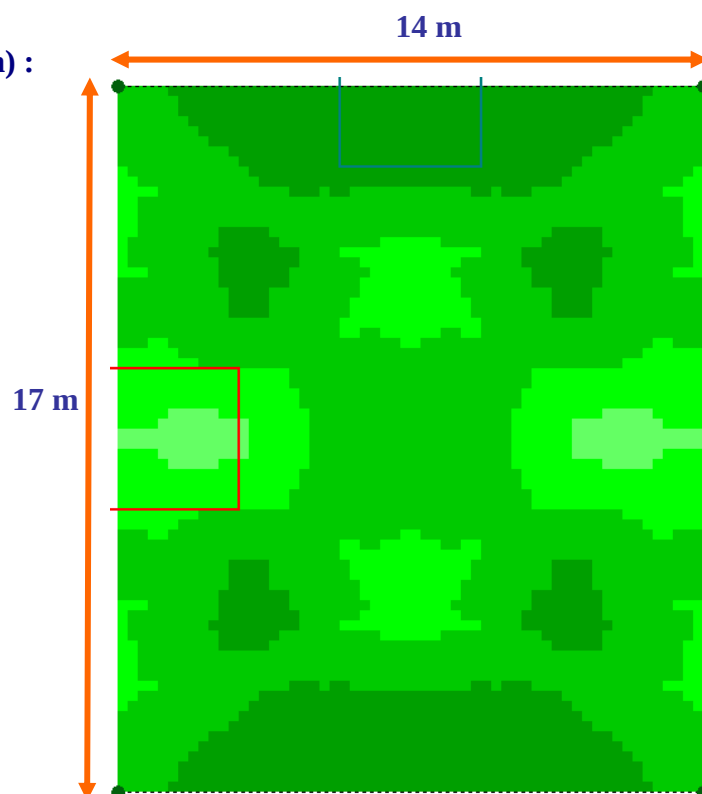
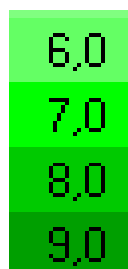
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



17 m x 14 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	4.76 + 2.5	Carré	3.5	1960	17	14	93	88	1.2	8.0	1

Pluviométrie (mm/h) :



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



NETAFIM™

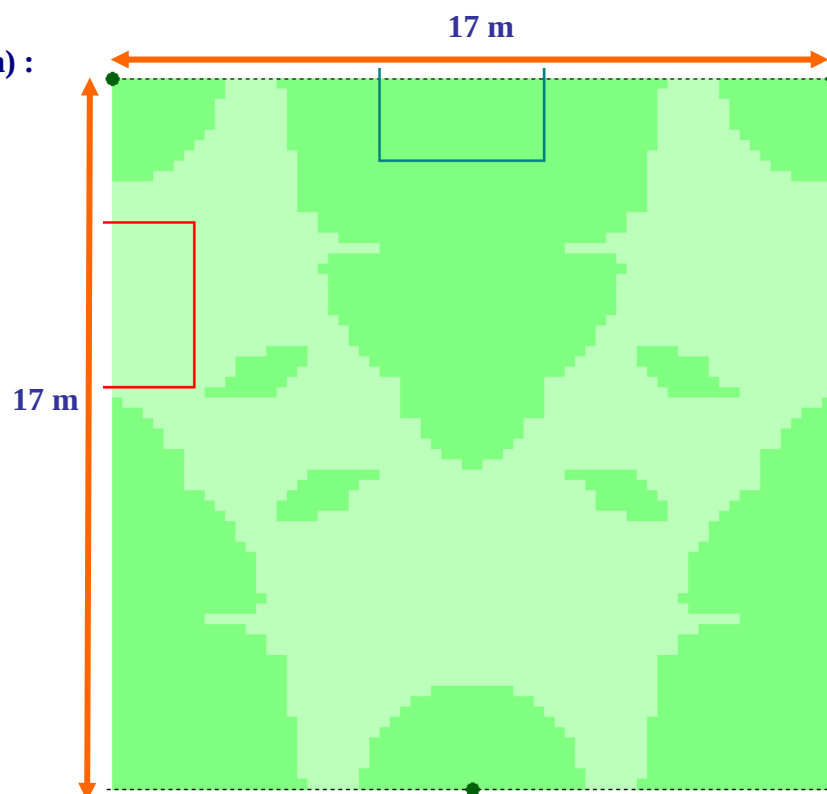
IRRIGATION

17 m x 17 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	3.96 + 2.5	Triangle	3	1415	17	17	92	89	1.1	4.6	1

Pluviométrie (mm/h) :

4,0
5,0



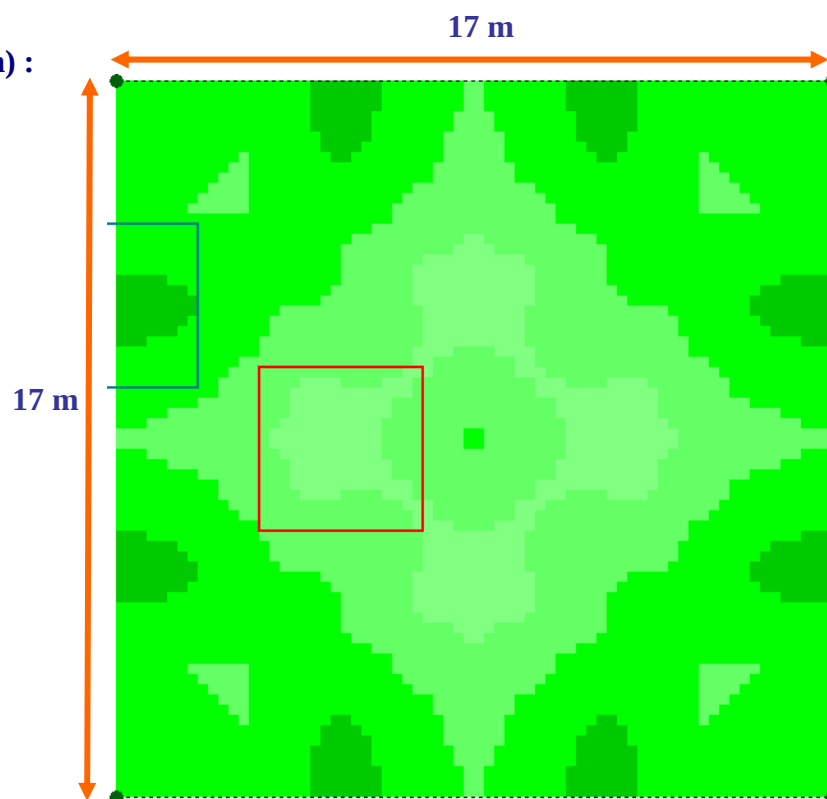
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



17 m x 17 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	4.76 + 2.5	Carré	3.5	1960	17	17	91	84	1.2	6.6	1

Pluviométrie (mm/h) :



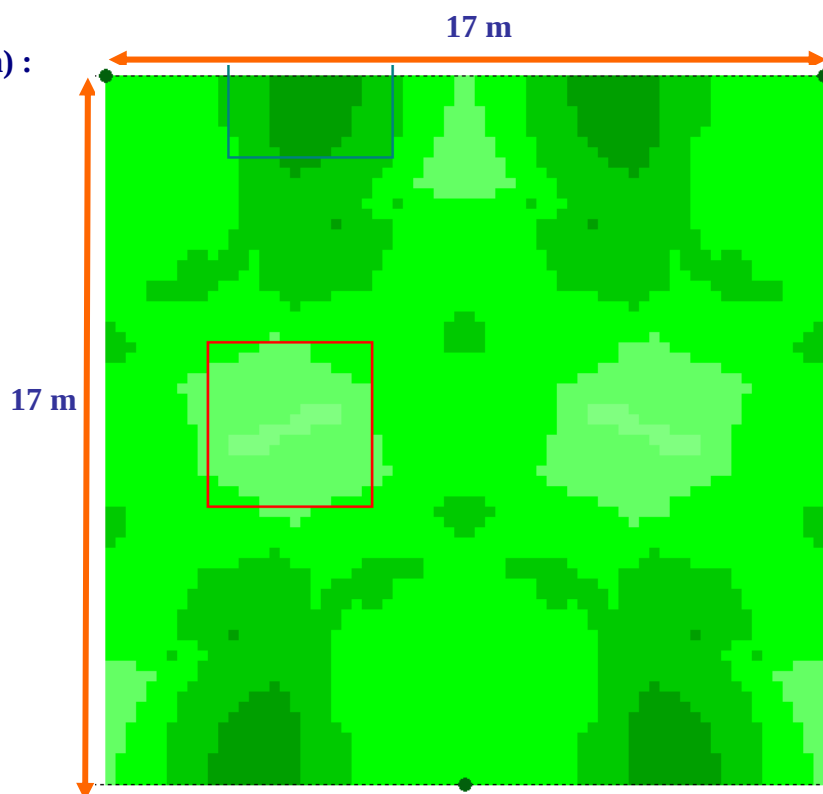
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



17 m x 17 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	5.10 + 2.5	Triangle	3.5	2150	17	17	93	87	1.2	7.3	1

Pluviométrie (mm/h) :



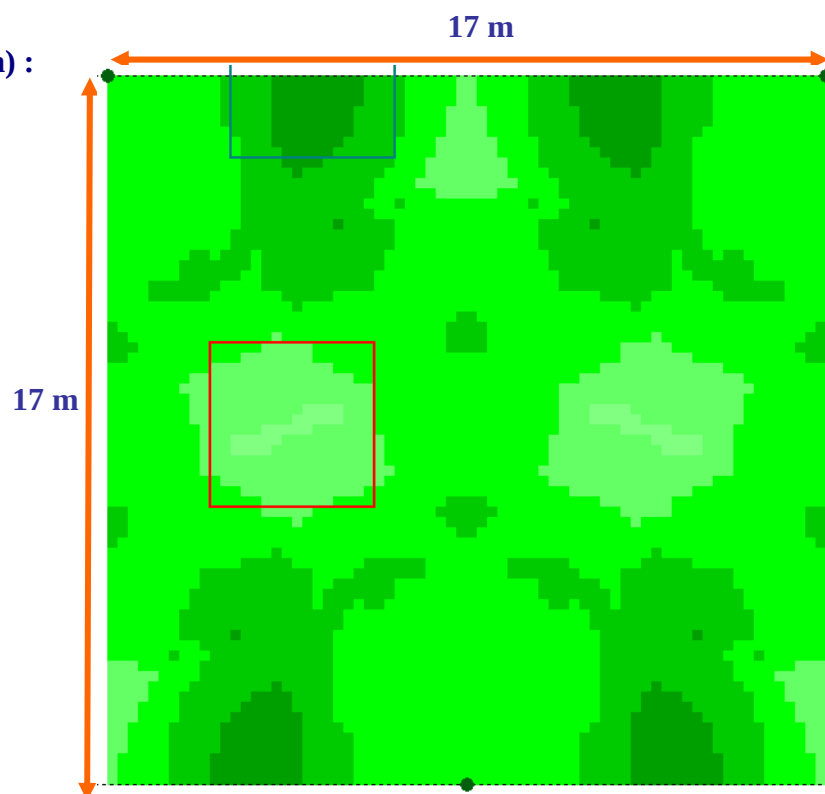
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.



18 m x 15 m

NETAFIM	Buses	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre rampes	Distance entre arroseurs	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	mm		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
D-NET 9575	5.10 + 2.5	Triangle	3.5	2150	18	15	89	85	1.2	7.8	1

Pluviométrie (mm/h) :



Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.