

DISPOSITIFS MEGANET



VERSION 18-03-11





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 par 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.





MEGANET™



APPLICATIONS:

2 versions du produit disponibles avec deux angles distincts (15° et 24°). Une trajectoire de jet à angle haut pour l'irrigation des cultures maraichères en plein champ, les pépinières et l'horticulture, la lutte antigel, le refroidissement en vergers ou sur toiture. Une trajectoire à angle bas pour l'aspersion sous frondaison en vergers ou en structures fermées.

SPECIFICATIONS:

- 7 débits disponibles: 200, 250, 350, 450, 550, 650, 750 l/h.
Pression nominale de fonctionnement : 2.3 bar.
- Pression de fonctionnement recommandée : 2.0 à 3.0 bar (à l'arroseur).
- 2 types de trajectoires distinctes:
 - Angle haut , 24°
 - Angle moyen , 15°
- Rotation lente et régulière
- Connecteur d'entrée : 1/2" male fileté.
- Codes couleurs pour une identification facile.
- Filtre individuel de sécurité pour chaque asperseur.
- Finesse de filtration à respecter : 200 à 400 µ selon la nature de l'eau

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Trajectoire à double jets assurant des performances élevées sans déséquilibres susceptibles de faire basculer l'arroseur.
- La structure escamotable protège les mécanismes sensibles de l'arroseur contre toutes les agressions extérieures et empêche l'intrusion d'insectes.
- Un filtre démontable est placé dans la tête de l'arroseur en amont de la buse, évitant ainsi les risques de colmatage et facilitent la maintenance.
- Un code couleur évite de mélanger sur le terrain des asperseurs de débits ou de trajectoires différents. Chaque débit (donc buse) est codé par une couleur de couvercle d'asperseur tandis que la turbine est identifiée par une couleur spécifique.
- Une très bonne uniformité d'émission, avec une grande fidélité entre les valeurs théoriques et les relevés pratiques, qui dépendent bien évidemment des modèles et des espacements d'implantations recommandés par NETAFIM.
- S'installe facilement sur des piquets et des supports standards 1/2" taraudés femelle NETAFIM.
- Fabriqués à partir de matières premières de très grande durabilité et ce quels que soient les conditions climatiques ou les produits chimiques (engrais) injectés.

PERFORMANCES

MODELE L/H	COULEUR DE LA BUSE (COUVERCLE)	TAILLE DE LA BUSE (MM)	K	X	PRESSION MAXIMUM (BAR)	DIAMETRE ARROSE TETE PLACEE 100 CM AU DESSUS DU SOL. ANGLE 240° CODE COULEUR NOIR	DIAMETRE ARROSE TETE PLACEE 50 CM AU DESSUS DU SOL. ANGLE 15° CODE COULEUR GRIS
200	Jaune	1.85	42.0	0.5	3.0	12.0	14.0
250	Violet	2.06	51.6	0.5	3.0	13.0	14.0
350	Vert	2.44	72.3	0.5	3.0	14.0	14.0
450	Bleu	2.79	92.2	0.5	3.0	16.0	14.0
550	Marron	3.08	110.5	0.5	3.0	17.0	14.0
650	Orange	3.37	135.6	0.5	3.0	17.0	15.0
750	Rouge	3.68	157.0	0.5	3.0	17.0	16.0

DISPOSITIFS IRRIGATION*

ESP. ENTRE RAMPES (M)	ESP. ENTRE ARROSEURS (M)	ARROSEUR	BUSE	DISPOSITIF	PRESSION (BAR)	CU	DU	SC (%)	PLUVIOMETRIE (MM/H)	HAUTEUR (M)
5	5	MEGANET 15°	350	Triangle	3.0	97	95	1.1	15.1	1
7	6	MEGANET 15°	350	Carré	3.0	96	94	1.1	9.0	1
9	9	MEGANET 15°	350	Carré	3.0	94	91	1.1	4.7	1
10	10	MEGANET 24° Pdiv	450	Carré	3.0	92	87	1.1	4.0	1
12	12	MEGANET 24° Pdiv	450	Carré	3.0	90	82	1.2	3.4	1

* Pour les autres dispositifs, contacter votre commercial NETAFIM France

DISPOSITIFS ANTI-GEL*

ESP. ENTRE RAMPES (M)	ESP. ENTRE ARROSEURS (M)	ARROSEUR	BUSE	DISPOSITIF	PRESSION (BAR)	PLUVIOMETRIE (MM/H)	HAUTEUR (M)
8	10	MEGANET 15°	250	Carré	3.0	3.3	0.5
9	9	MEGANET 15°	250	Carré	3.0	3.3	0.5
10	8	MEGANET 15°	250	Carré	3.0	3.3	0.5
10	9	MEGANET 15°	350	Carré	2.5	3.7	0.5
10	10	MEGANET 15°	350	Carré	2.5	3.3	0.5

* Pour les autres dispositifs, contacter votre commercial NETAFIM France

ACCESSOIRES



Déflecteur 180°, permet de renvoyer le jet sur la zone à arroser, et de ne pas déborder sur une route, un bâtiment ou autre culture.



Embase taraudée 1/2'' permet le raccordement du MEGANET sur du PE 8/12 mm ou PE 16 4 bars pour les débits supérieurs à 350 l/h.



Support complet en 8 / 12 mm. Comprend une embase 1/2'', un adaptateur pour piquet métal 8mm et des raccords coniques / tête de vipère. Convient pour des débits inférieurs ou égal à 350 l/h.



Adaptateur 8 mm, se fixe sur l'embase 1/2'' et permet la fixation sur piquet métal 8 mm.

ASPERSION AGRICOLE

GYRONET TURBO, MEGANET ET ACCESSOIRES

Famille 215

ACCESSOIRES GYRONET TURBO / MEGANET

Pour des arroseurs de 200 l/h : tube PES 6/8

Pour des arroseurs de 250 à 350 l/h : privilégiez le tube PES 9/12

Au delà de 350 l/h : montage en PE16 avec embase SUPGTMEG

SUPPORTS 8 MM + PE 6/8 + EMBASE TARAUEE 1/2"

Désignation			
64520-002040 - SUPPOW060	Support avec 60 cm de PES 6/8 Noir et raccords Conique M + F	1	300
64520-002050 - SUPPOW120	Support avec 120 cm de PES 6/8 Noir et raccords Conique M + F	1	100

SUPPORTS 8 MM + PE 9/12 + EMBASE TARAUEE 1/2" POUR RAMPE PE

Désignation			
64520-002265 - SUPFSPE060	1 Support avec 60 cm de PES 9/12 Noir et raccords rapides FS M + F	1	-
64520-002270 - SUPFSPE120	1 Support avec 120 cm de PES 9/12 Noir et raccords rapides FS M + F	1	-
64520-002360 - SUPGTPOW060	Support avec 60 cm de PES 9/12 Noir et raccords Conique M + F	1	150
64520-002300 - SUPGTPOW120	Support avec 120 cm de PES 9/12 Noir et raccords Conique M + F	1	100
AGC120	Agriconnecteur 9 x 13 - 1/2" - 120 cm tube PES Ø 13 avec jonction 9 x 13	1	25

SUPPORTS 8 MM + PE 9/12 + EMBASE TARAUEE 1/2" POUR TUYAU PLAT FLATNET*

Désignation			
64520-002260 - SUPFSFLATN060	Support 60 cm PES 9/12 Noir et raccords rapides FS M + F pour FLATN	1	-
SUPFSFLATN120	Support 120 cm PES 9/12 Noir et raccords rapides FS M + F pour FLATN	1	-

*Voir tuyau plat Flatnet 2" page 10.

PIQUETS METAL 8 MM

Désignation			
65080-001500 - PM8060	Piquet galvanisé Ø 8 mm - 0,60 m	1	25
65080-001700 - PM8120	Piquet galvanisé Ø 8 mm - 1,20 m	1	25

Au-dessus de 200l/h par asperseur : privilégier le tube PES 8/12

ADAPTATEURS, EMBASES & DEFLECTEURS

Désignation			
63520-005980 - ADAPSUP8	Adaptateur 8 mm Noir	1	50 650
64520-002120 - EM12F68	Embase 6/8 x 1/2" F Noire	2	50 1000
65080-002829 - EM12F812	Embase 9/12 x 1/2" F Noire	2	50 1000
65080-002830 - SUPGTMEG	Embase 1/2" pour PE16 4 bars	2	50 1000
63620-007000 - DEFME	Défecteur Meganet 180°	3	1 50

RACCORDS POUR TUBES 6/8 ET 9/12

Désignation			
65080-005090 - JBLFS	Juie de blocage raccords rapides FS	1	1 -
65080-005060 - JCMFSTV12	Jonction Conique M FS x TV 12 mm avec joint	2	1 -
65080-005010 - JCFFSTVPE	Jonction Conique F FS x TV 9/13 mm pour PE	3	1 -
65080-005210 - JCFFSM12	Jonction Conique F FS x fileté 1/2" (Flatnet)	4	1 -
64520-002220 - RRM68	Jonction Conique M x 6/8 mm (A1*)	5	100 -
65080-002873 - RRM812	Jonction Conique M x 9/12 mm (A2*)	6	100 -
65080-002605 - RRF913	Jonction Conique F x 9/13 mm (B*)	7	100 -
65080-002885 - BOUM68	Bouchon Conique M	8	100 -

*Raccord démontable type Grommet : constituer avec A1 ou A2 + B

BOBINES DE MICRO-TUBE NOIR

Désignation			
PVC47	Microtube Noir 4 x 7 mm	200	16200
40000-004800 - PET46200	Microtube Noir 4 x 6,5 mm	200	21600
40000-006510 - PET68100	Microtube Noir 6 x 8 mm	100	-
40000-005530 - PES812	Microtube Noir 8 x 12 mm	100	10800





Définition des termes:

Position arroseur: En carré (rectangulaire), en quinconce (Triangulaire), en plein champs...

CU: C'est la mesure statistique de l'uniformité selon les règles de Christiansen (Christiansen Uniformity) une valeur proche de 95% est optimal.

DU: Coefficient d'uniformité de la distribution. C'est la mesure statistique du recouvrement (couverture) une valeur proche de 90% est optimal.

SC: Coefficient qui représente le temps additionnel nécessaire pour obtenir le taux moyen de précipitation sur toute la surface arrosé, une valeur basse de 1,1 à 1,2 est optimale.

Hauteur: Hauteur de l'asperseur par rapport à la surface à arroser.

TABLEAU RECAPITULATIF POUR MEGANET PLANCHES DE CULTURE PLEIN CHAMPS :

Largeur planche	Esp. entre arroseurs	Distance entre rampes	ARROSEUR	BUSE	Pression	CU	DU	SC	Pluviométrie	Distance mini entre planches	Hauteur	Page
6	3.5	mono rampe	MEGANET 24° 250 l/h	250	2	90	83	1.2	6.9	2	1	6
8	4	mono rampe	MEGANET 24° 350 l/h	350	2	88	82	1.2	6.7	2	1	7
10	5	mono rampe	MEGANET 24° 450 l/h	450	2.5	87	81	1.2	6.7	2.5	1	8
10	5	mono rampe	MEGANET 24° 550 l/h	550	2	89	88	1.2	7	4	1	9
10	5	mono rampe	MEGANET 24° 750 l/h	750	2	91	88	1.1	11	4	1	10
12	5	mono rampe	MEGANET 24° 750 l/h	750	2	89	85	1.2	10.7	4	1	11
15	4	9	MEGANET 24° 250 l/h	250	3	88	83	1.2	7.6	-	1	12
16	4	10	MEGANET 24° 350 l/h	350	2	91	88	1.1	7.3	-	1	13

TABLEAU RECAPITULATIF POUR ARROSAGE MEGANET (Plein Champs, Arbo...):

Esp. entre rampes	Esp. entre arroseurs	ARROSEUR	BUSE	Dispositif	Pression	CU	DU	SC	Pluviométrie	Hauteur	Page
4	4	MEGANET 15°	200	Carré	2.5	98	96	1,0	12.9	0.5	14
5	5	MEGANET 15°	350	Triangle	3	97	95	1,1	15.1	1	15
5	5	MEGANET 24°	450	Carré	2	96	95	1,1	16,3	1	16
6	4	MEGANET 24°	350	Carré	2	96	95	1,1	12,3	1	17
6	5	MEGANET 15°	350	Triangle	3	97	95	1,1	12.6	1	18
6	6	MEGANET 15°	350	Carré	3	96	92	1,1	10.5	1	19
6	6	MEGANET 24°	350	Carré	2	97	96	1	8.6	0,5	20
6	6	MEGANET 15°	350	Carré	2.5	95	93	1,1	9,2	0,5	21
7	5	MEGANET 24°	250	Triangle	2,5	95	91	1,1	7,1	0,5	22
7	6	MEGANET 15°	350	Carré	3	96	94	1,1	9	1	23
7	4.5	MEGANET 15°	350	Carré	2,5	96	95	1,1	11	1	24
7	7	MEGANET 24°	200	Carré	2.5	94	92	1,1	4.2	0.5	25
7	7	MEGANET 24°	550	Carré	2	96	95	1,0	9.7	0,5	26
7	7	MEGANET 15°	450	Carré	3	95	94	1,1	10	0.5	27
7	7	MEGANET 15°	550	Carré	2	96	94	1,1	10.7	0.5	28
8	4,5	MEGANET 15°	350	Carré	2.5	95	90	1,1	9,6	1	29
8	5	MEGANET 24°	450	Carré	3	97	95	1,1	12,2	1	30
8	8	MEGANET 24°	250	Carré	2,5	94	90	1,1	3.9	1	31
8	8	MEGANET 24°	550	Carré	2,5	94	92	1,1	8,7	1	32
8	8	MEGANET 15°	550	Carré	3	93	92	1,1	9.5	0.5	33
9	4	MEGANET 15°	350	Carré	2.5	96	92	1,1	9,6	1	34
9	6,5	MEGANET 15°	350	Carré	3	94	90	1,1	6.4	1	35
9	9	MEGANET 15°	350	Carré	3	94	91	1,1	4,7	1	36
10	6	MEGANET 15°	350	Carré	3	92	88	1,2	6.3	1	37
10	8	MEGANET 15°	350	Carré	3	92	89	1,1	4.7	1	38
10	9	MEGANET 24°	350	Carré	3	91	86	1,1	4,4	0,5	39
10	10	MEGANET 24°	450	Carré	3	90	87	1,1	4.9	0.5	40
10	10	MEGANET 15°	550	Carré	3	94	90	1,1	6.6	0.5	41
11	10	MEGANET 15°	550	Carré	2.5	91	84	1,2	5.5	0.5	42
11	11	MEGANET 24°	450	Carré	3	90	82	1,2	4,2	1	43
12	5	MEGANET 24°	450	Carré	3	92	89	1,1	8.1	1	44
12	7,5	MEGANET 24°	450	Triangle	3	90	85	1,2	5.4	1	45
12	8	MEGANET 24°	550	Triangle	3	91	88	1,1	5,9	1	46
12	10	MEGANET 24°	450	Carré	3	90	85	1,2	4.1	0.5	47
12	12	MEGANET 15°	750	Triangle	3	93	89	1,1	6,7	0.5	48

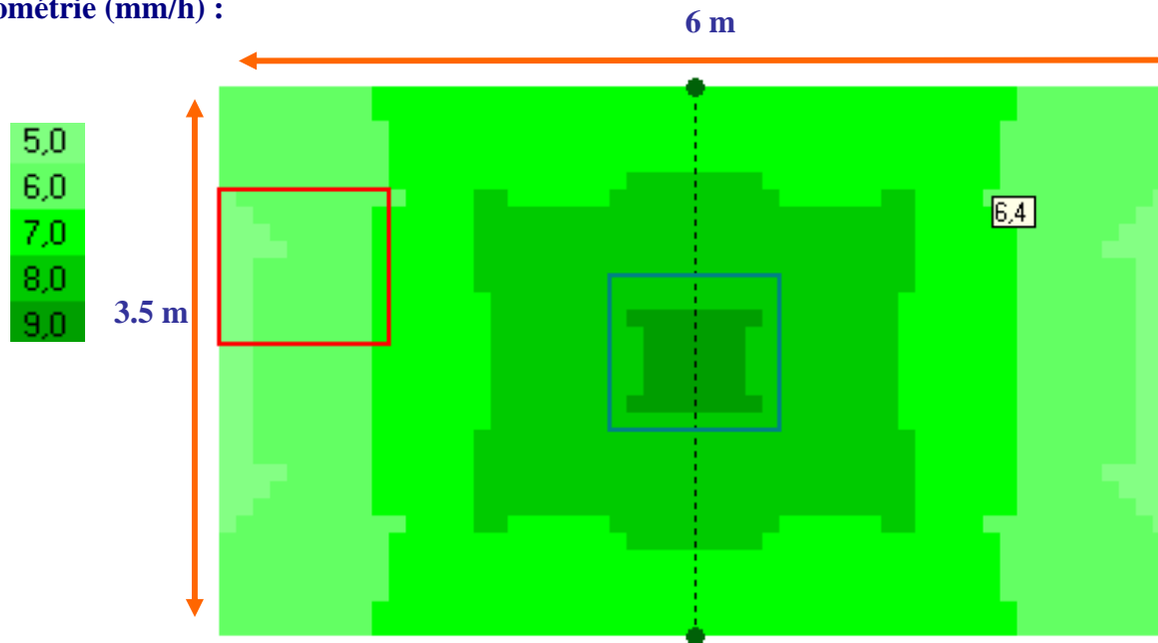
TABLEAU RECAPITULATIF POUR MEGANET EN ANTIGEL SUR FRONDAISON :

Esp. entre rampes	Esp. entre arroseurs	ARROSEUR	BUSE	Dispositif	Pression	CU	DU	SC	Pluviométrie	Hauteur	Page
8	9	MEGANET 15°	250	Carré	2,5	82	75	1,4	3,3	0,5	49
8	10	MEGANET 15°	250	Carré	3	85	82	1,2	3,3	0,5	50
8	10	MEGANET 15°	250	Triangle	3	89	85	1,2	3,3	0,5	51
9	9	MEGANET 15°	250	Carré	3	89	86	1,2	3,3	0,5	52
9	9	MEGANET 15°	250	Triangle	3	88	82	1,2	3,3	0,5	53
10	8	MEGANET 15°	250	Triangle	3	85	76	1,5	3,3	0,5	54
10	8	MEGANET 15°	250	Carré	3	85	82	1,2	3,3	0,5	55
10	9	MEGANET 15°	250	Carré	3	88	84	1,2	2,9	0,5	56
10	9	MEGANET 15°	350	Carré	2,5	89	81	1,2	3,7	0,5	57
10	10	MEGANET 15°	350	Carré	2,5	88	81	1,2	3,3	0,5	58

PLANCHE 6 M

NETAFIM	Buse	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre Arroseurs	Largeur Planche	Distance Mini entre planches	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	L/h		Bar	l/h	m	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 250 l/h	250	Monorampe	2	234	3.5	6	2	90	83	1.2	6.9	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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

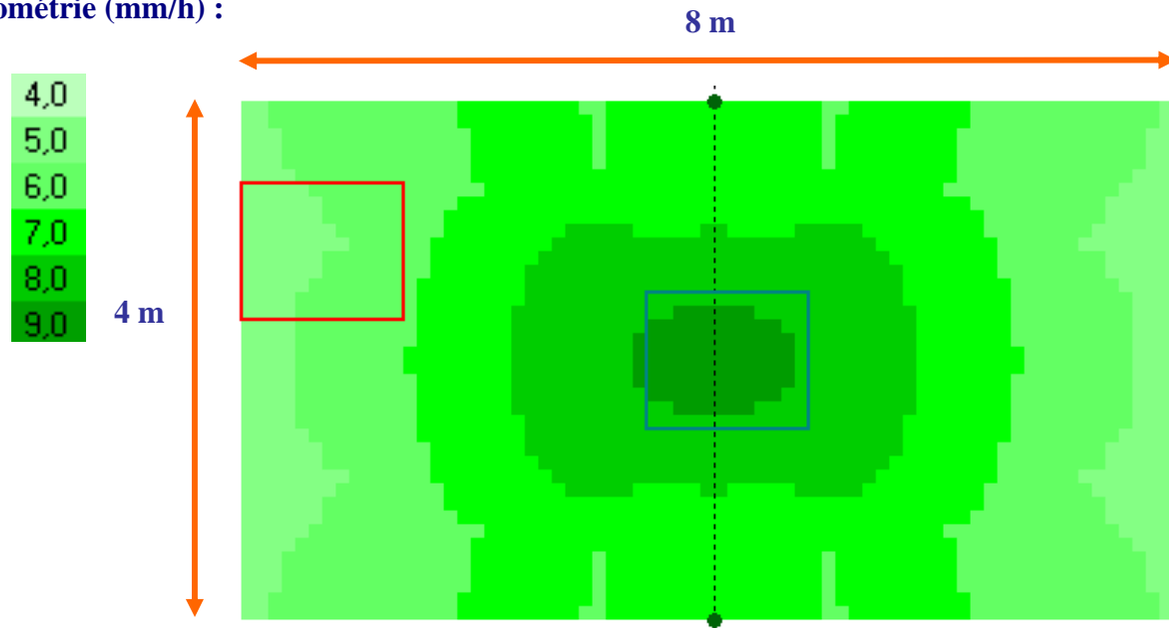


Les dispositifs monorampe sont plus sensibles au vent.

PLANCHE 8 M

NETAFIM	Buse	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre Arroseurs	Largeur Planche	Distance Mini entre planches	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	L/h		Bar	l/h	m	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 350 l/h	350	Monorampe	2	326	4	8	2	88	82	1.2	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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

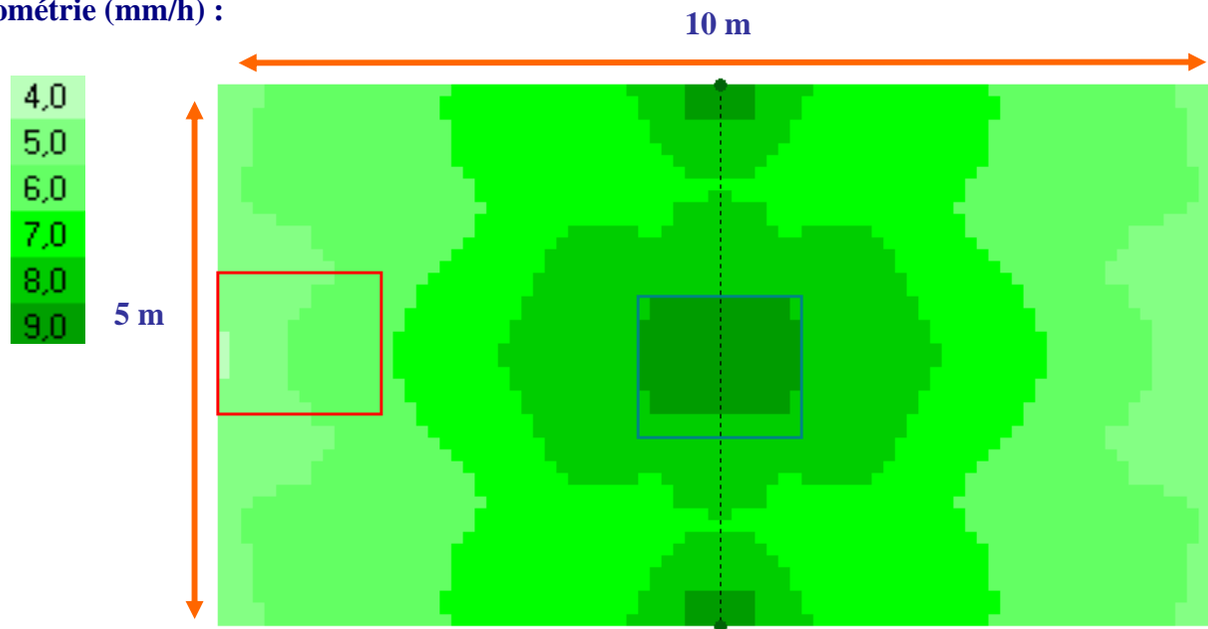


Les dispositifs monorampe sont plus sensibles au vent.

PLANCHE 10 M

NETAFIM	Buse	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre Arroseurs	Largeur Planche	Distance Mini entre planches	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	L/h		Bar	l/h	m	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 450 l/h	450	Monorampe	2.5	462	5	10	2.5	87	81	1.2	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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



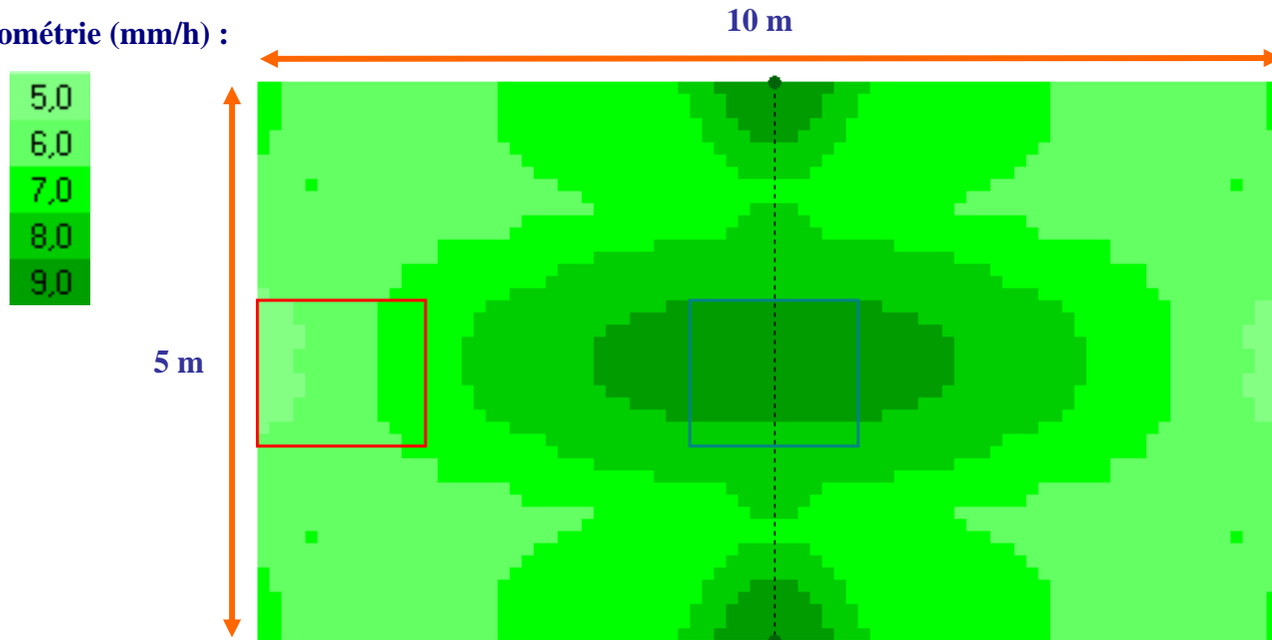
Les dispositifs monorampe sont plus sensibles au vent.

PLANCHE 10 M

NETAFIM	Buse	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre Arroseurs	Largeur Planche	Distance Mini entre planches	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	L/h		Bar	l/h	m	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 550 l/h	550	Monorampe	2	492	5	10	4	89	88	1.2	7	1

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

Pluviométrie (mm/h) :



Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



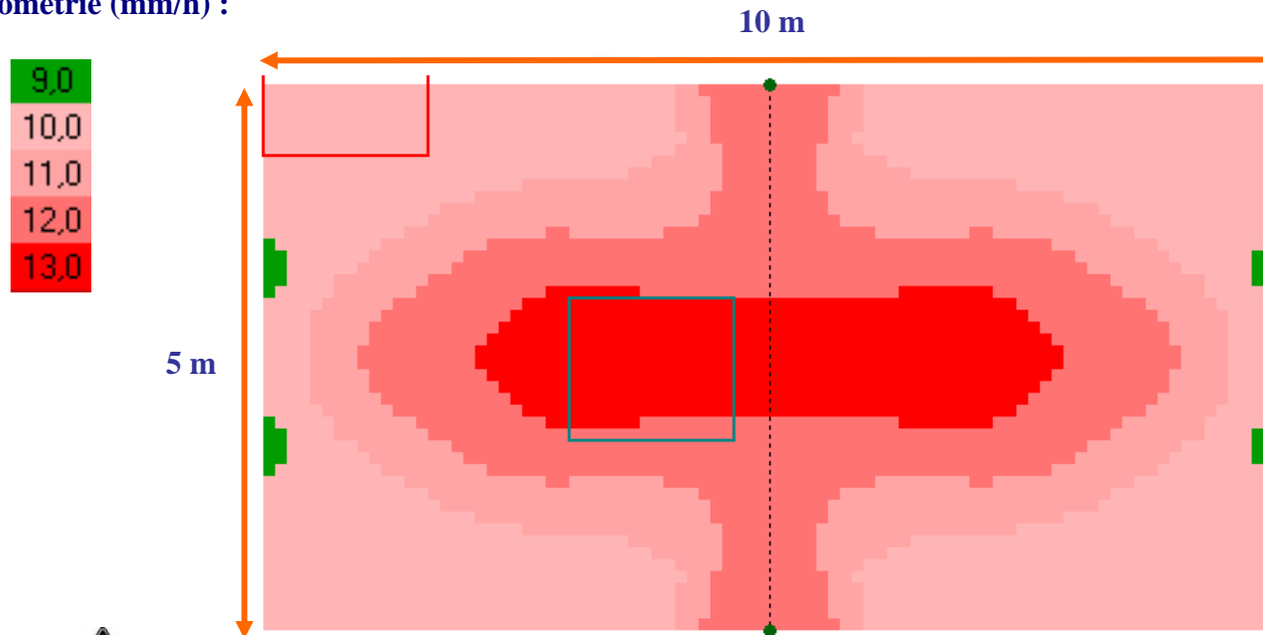
Les dispositifs monorampe sont plus sensibles au vent.

PLANCHE 10 M

NETAFIM	Buse	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre Arroseurs	Largeur Planche	Distance Mini entre planches	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	L/h		Bar	l/h	m	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 750 l/h	750	Monorampe	2	702	5	10	4	91	88	1.1	11	1

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

Pluviométrie (mm/h) :



Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

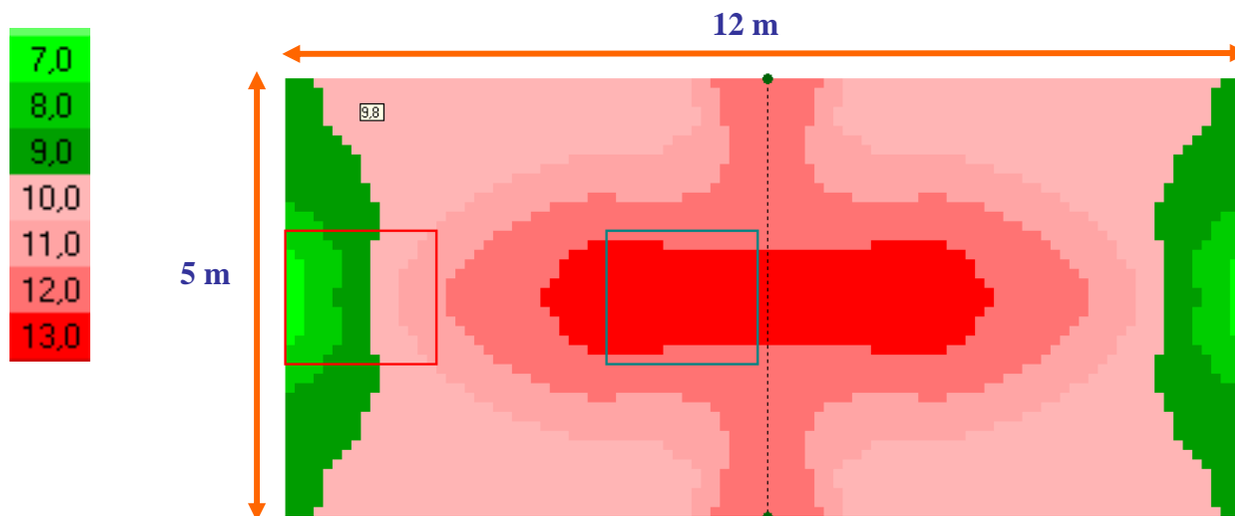


Les dispositifs monorampe sont plus sensibles au vent.

NETAFIM	Buse	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre Arroseurs	Largeur Planche	Distance Mini entre planches	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	L/h		Bar	l/h	m	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 750 l/h	750	Monorampe	2	702	5	12	4	89	85	1.2	10.7	1

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

Pluviométrie (mm/h) :



Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

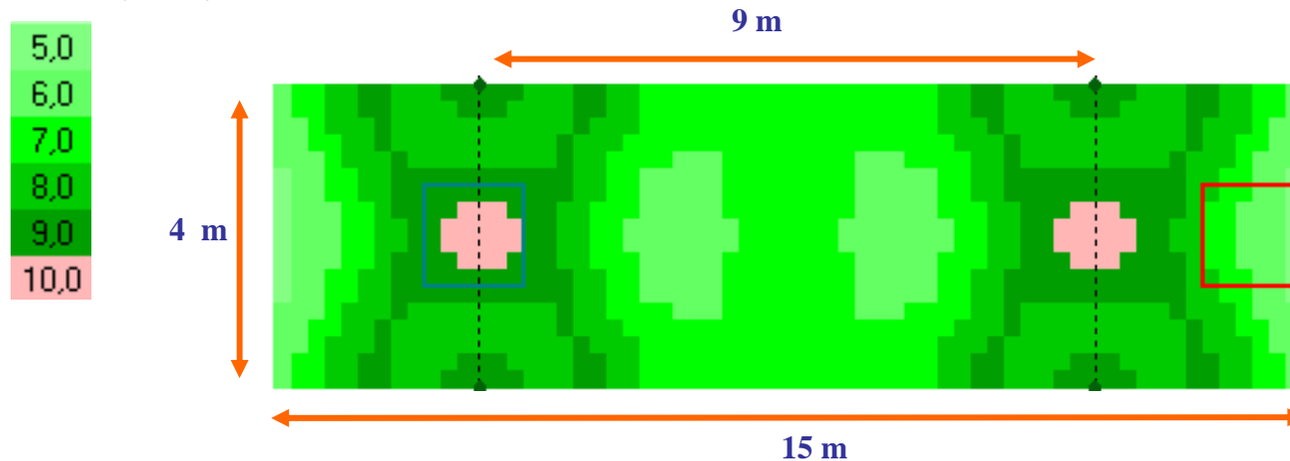


Les dispositifs monorampe sont plus sensibles au vent.

NETAFIM	Buse	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre Arroseurs	Distance entre rampes	Largeur planche	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	L/h		Bar	l/h	m	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 250 l/h	250	Double rampes en carré	3	282	4	9	15	88	83	1.2	7.6	1

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

Pluviométrie (mm/h) :



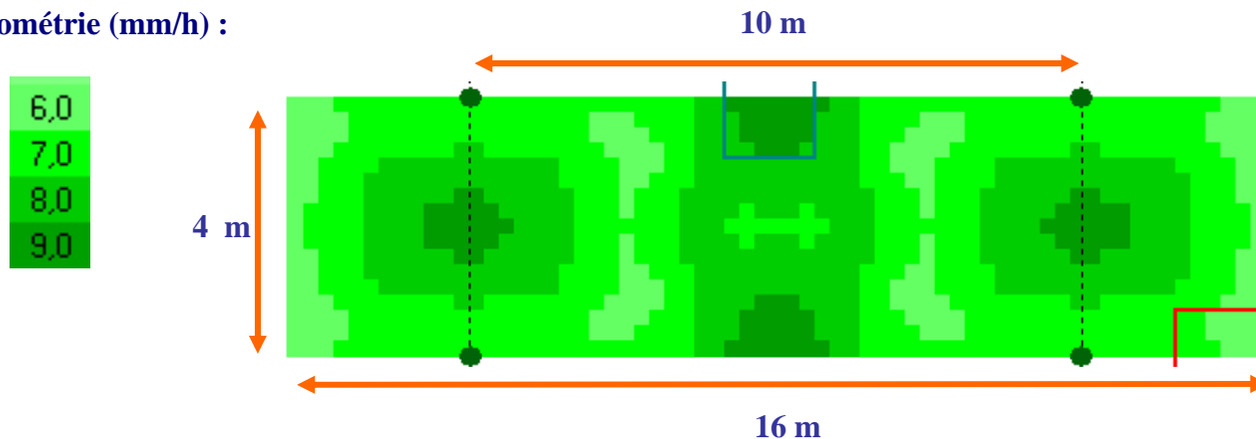
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

PLANCHE 16 M

NETAFIM	Buse	Position Arroseurs dispositif	Pression à l'arroseur	Débit de l'arroseur à la pression de fonctionnement	Distance entre Arroseurs	Distance entre rampes	Largeur planche	CU	DU	SC (5%)	Pluviométrie moyenne	Hauteur
	L/h		Bar	l/h	m	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 350 l/h	350	Double rampes en carré	2	324	4	10	16	91	88	1.1	7.3	1

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

Pluviométrie (mm/h) :



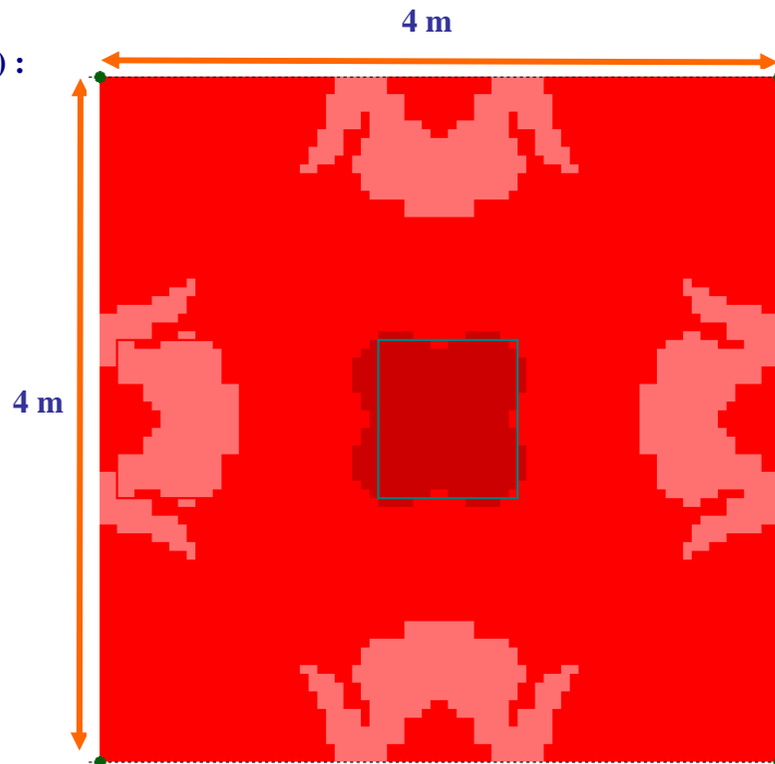
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

4 m x 4 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 200 l/h	200	Carré	2.5	210	4	4	98	96	1.0	12.9	0.5

Pluviométrie (mm/h) :

12,0
13,0
14,0



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

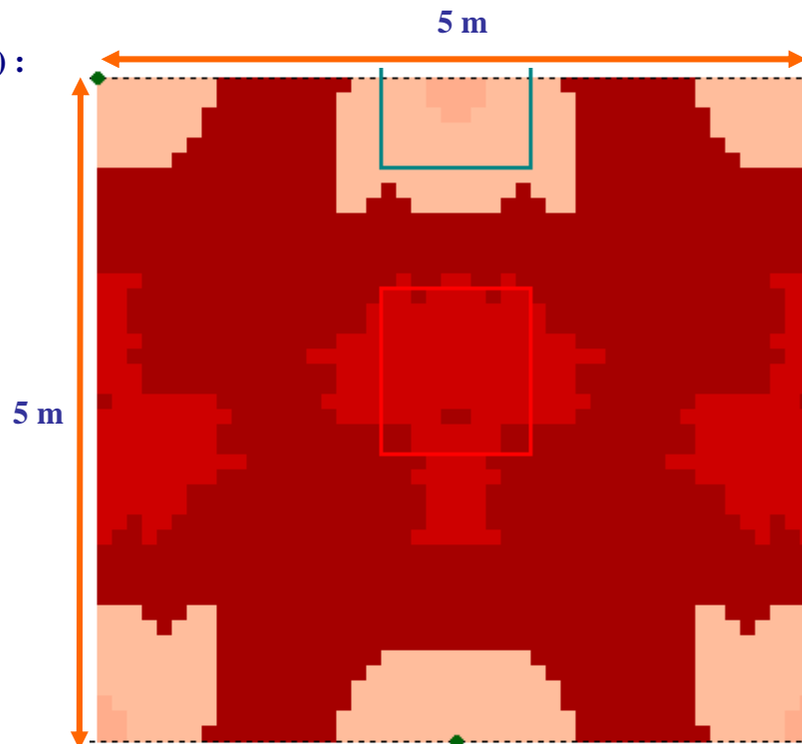
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

5 m x 5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Triangle	3	396	5	5	97	95	1.1	15.1	1

Pluviométrie (mm/h) :

14,0
15,0
16,0
17,0



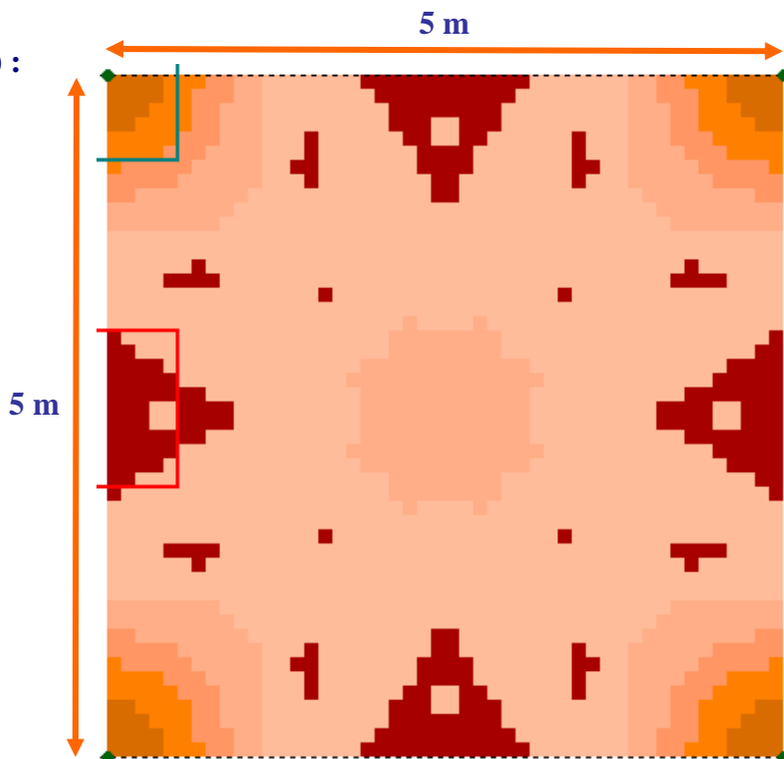
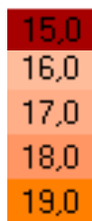
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

5 m x 5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 450 l/h	450	Carré	2	414	5	5	96	95	1.1	16.3	1

Pluviométrie (mm/h) :

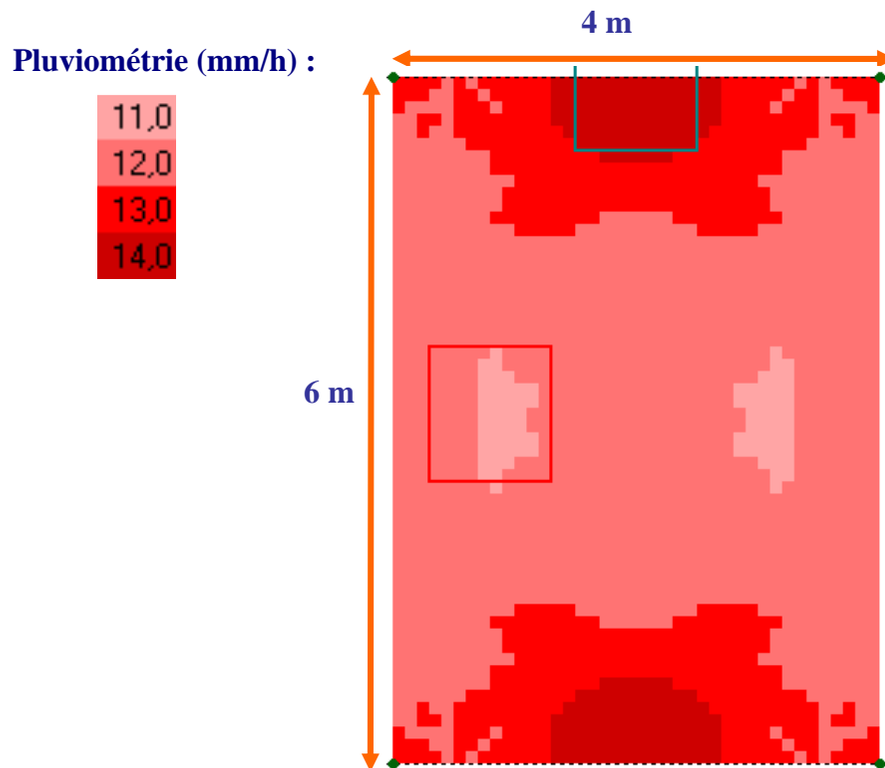


Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

6 m x 4 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 350 l/h	350	Carré	2	324	6	4	96	95	1.1	12.3	1



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

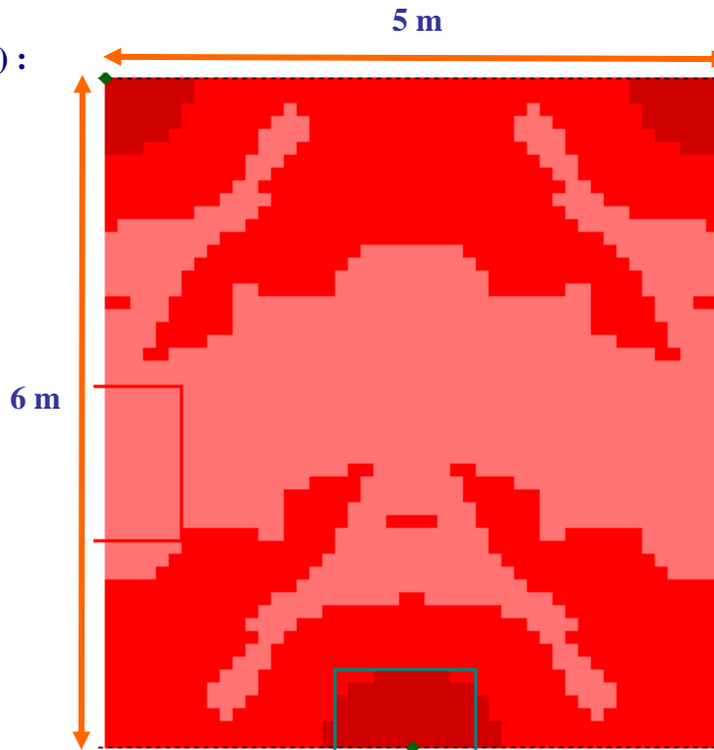
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



6 m x 5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Triangle	3	396	6	5	97	95	1.1	12.6	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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



NETAFIM™

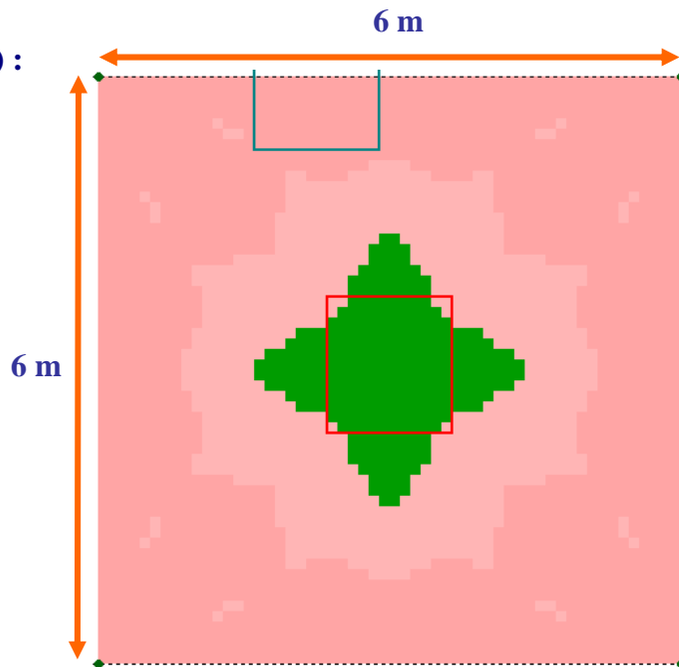


6 m x 6 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	3	396	6	6	96	92	1.1	10.5	1

Pluviométrie (mm/h) :

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



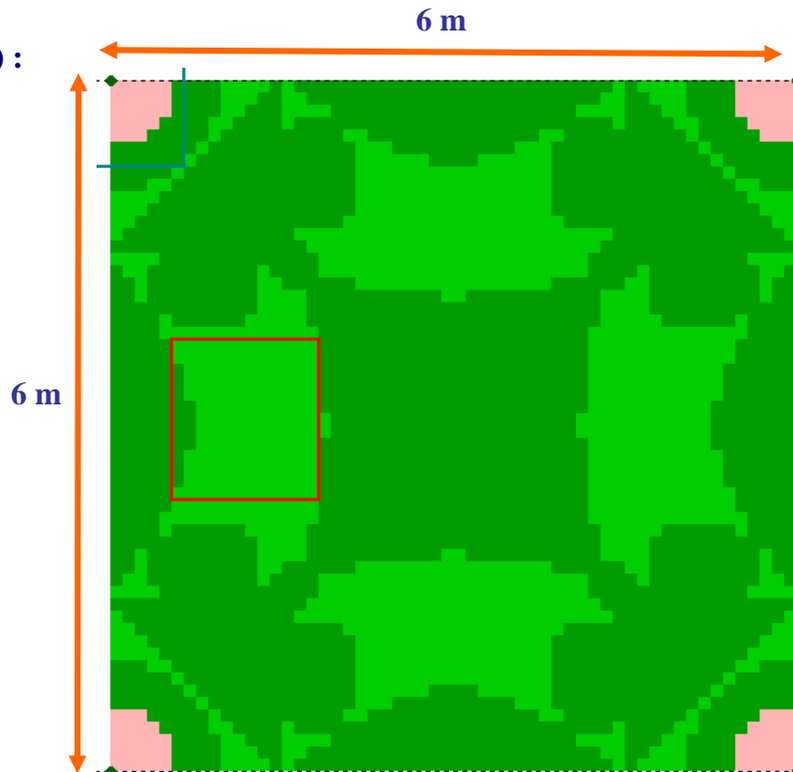
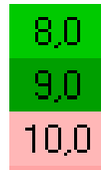
NETAFIM™



6 m x 6 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 350 l/h	350	Carré	2	324	6	6	97	96	1.0	8.6	0.5

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

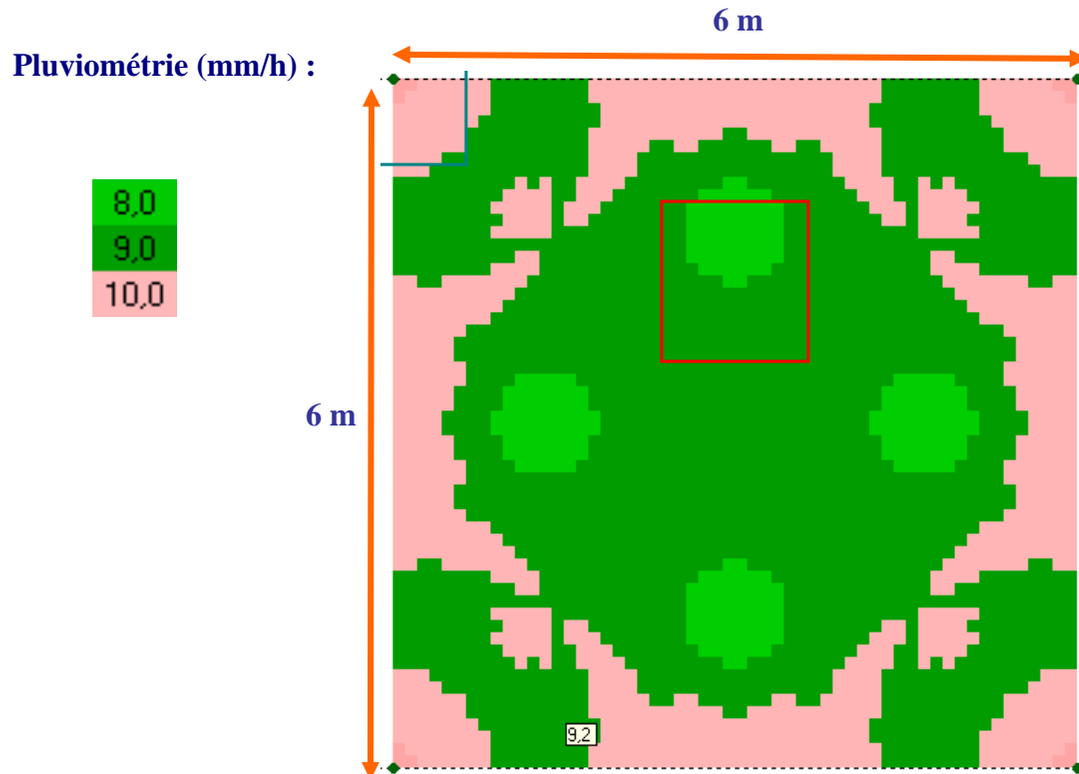


NETAFIM™



6 m x 6 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	2.5	360	6	6	95	93	1.1	9.2	0.5

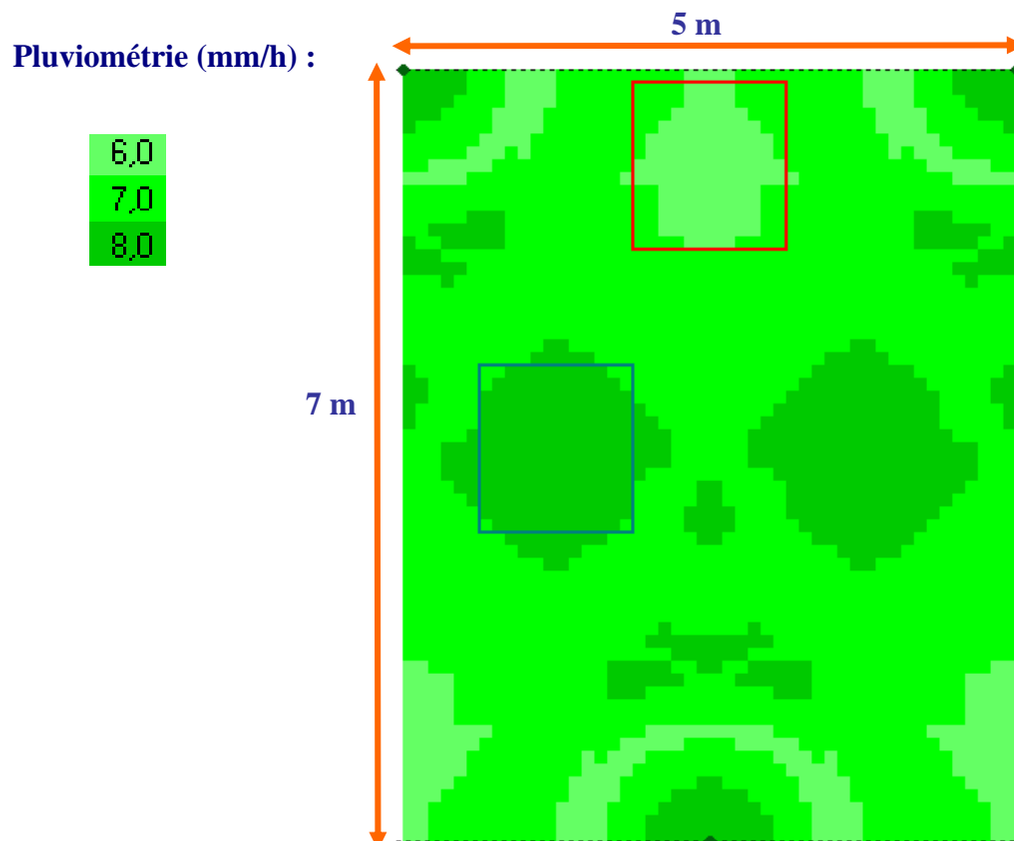


Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

7 m x 5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 250 l/h	250	Triangle	2.5	258	7	5	95	91	1.1	7.1	0.5



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

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



NETAFIM™

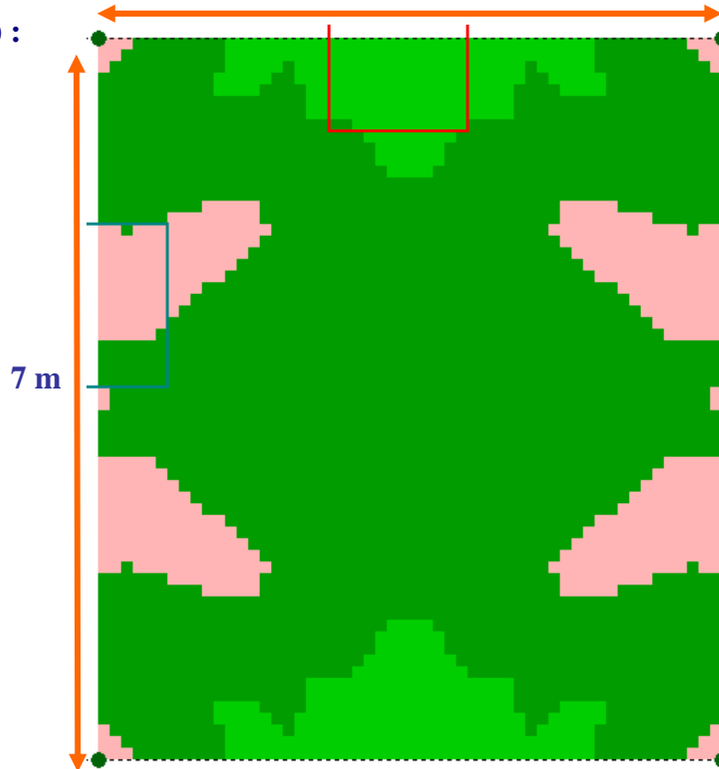
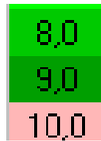
IRRIGATION

7 m x 6 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	3	396	7	6	96	94	1.1	9.0	1

6 m

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



NETAFIM™



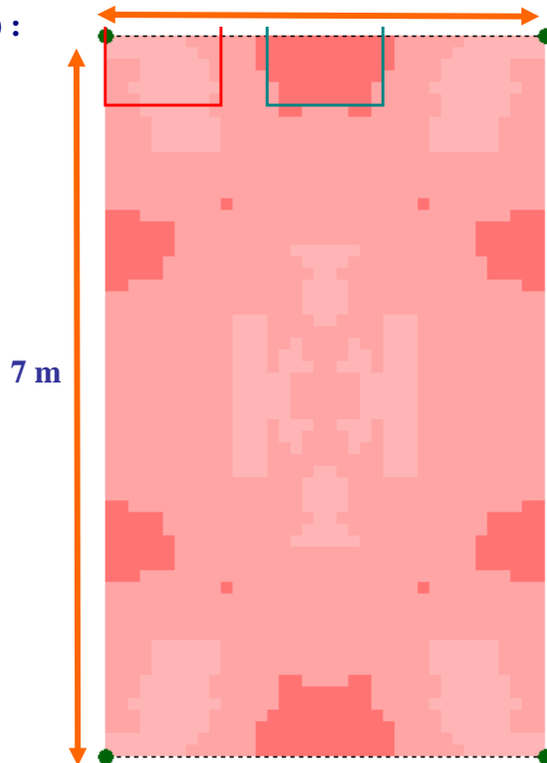
7 m x 4.5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	2.5	360	7	4.5	96	95	1.1	11	1

4.5 m

Pluviométrie (mm/h) :

- 10,0
- 11,0
- 12,0



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

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



NETAFIM™



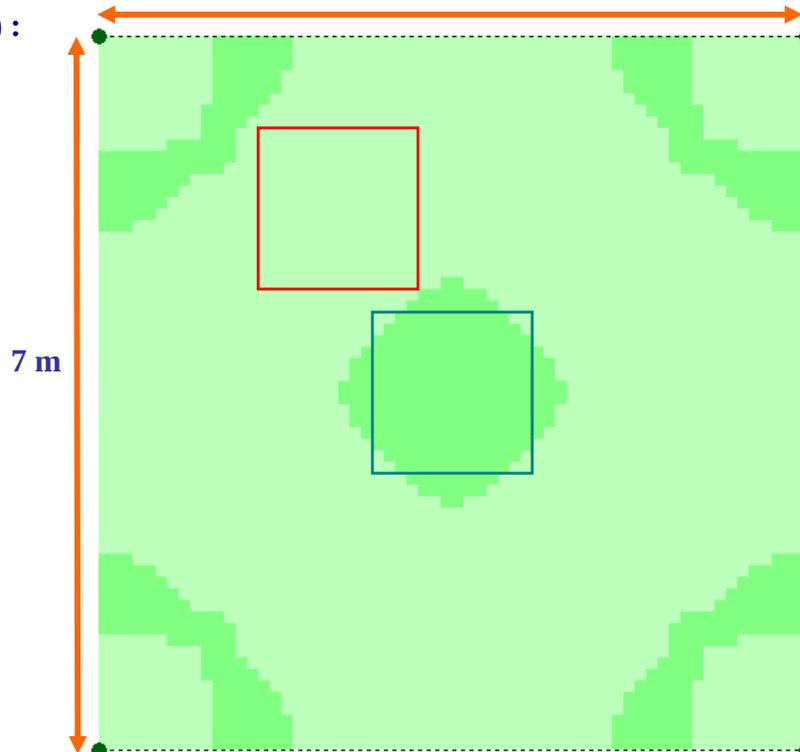
7 m x 7 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 200 l/h	200	Carré	2.5	210	7	7	94	92	1.1	4.2	0.5

7 m

Pluviométrie (mm/h) :

4,0
5,0



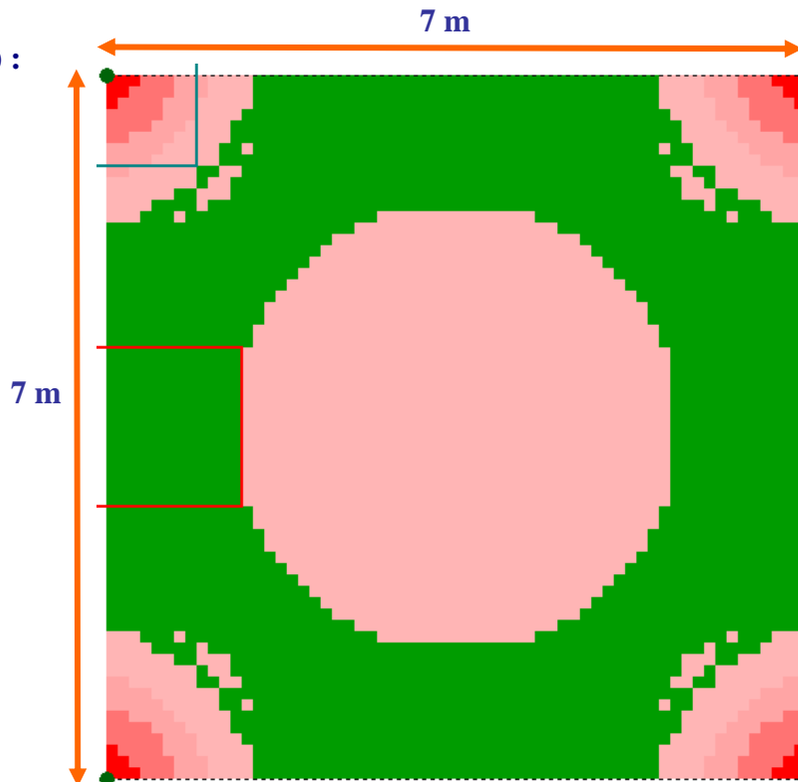
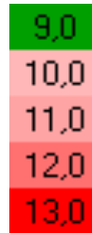
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

7 m x 7 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24°Pdiv 550 l/h	550	Carré	2	492	7	7	96	95	1.0	9.7	0.5

Pluviométrie (mm/h) :

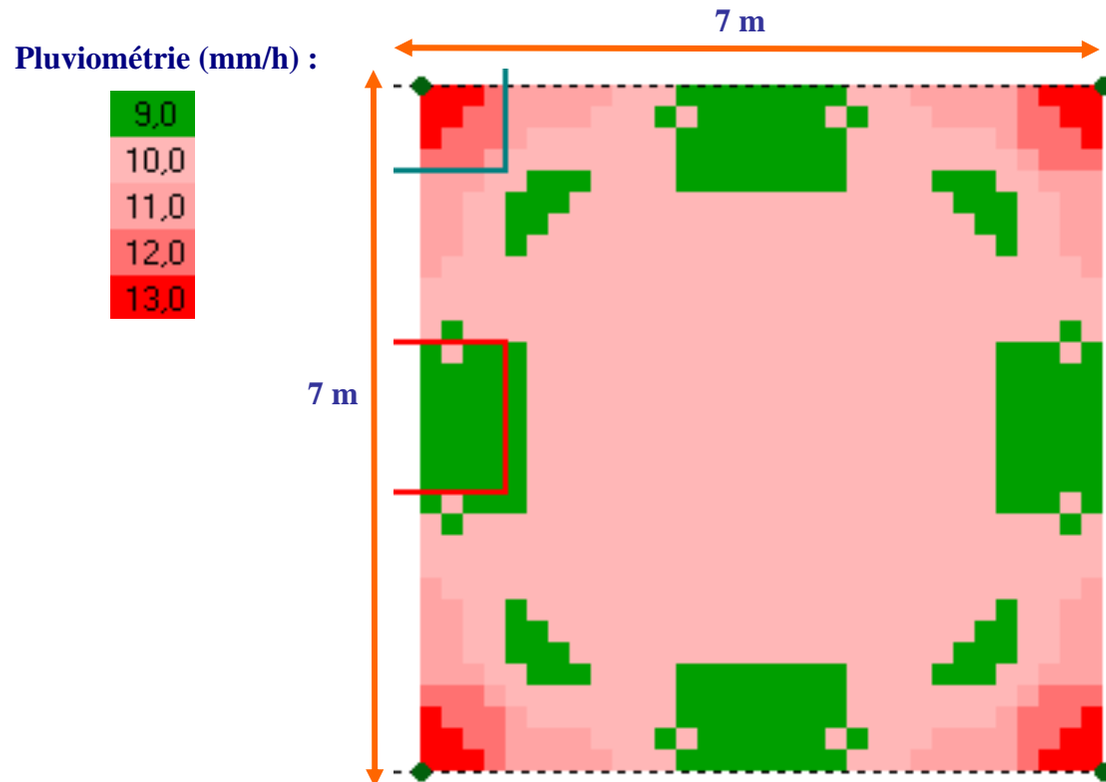


Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

7 m x 7 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15°Bdiv 450 l/h	450	Carré	3	504	7	7	95	94	1.1	10	0.5



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

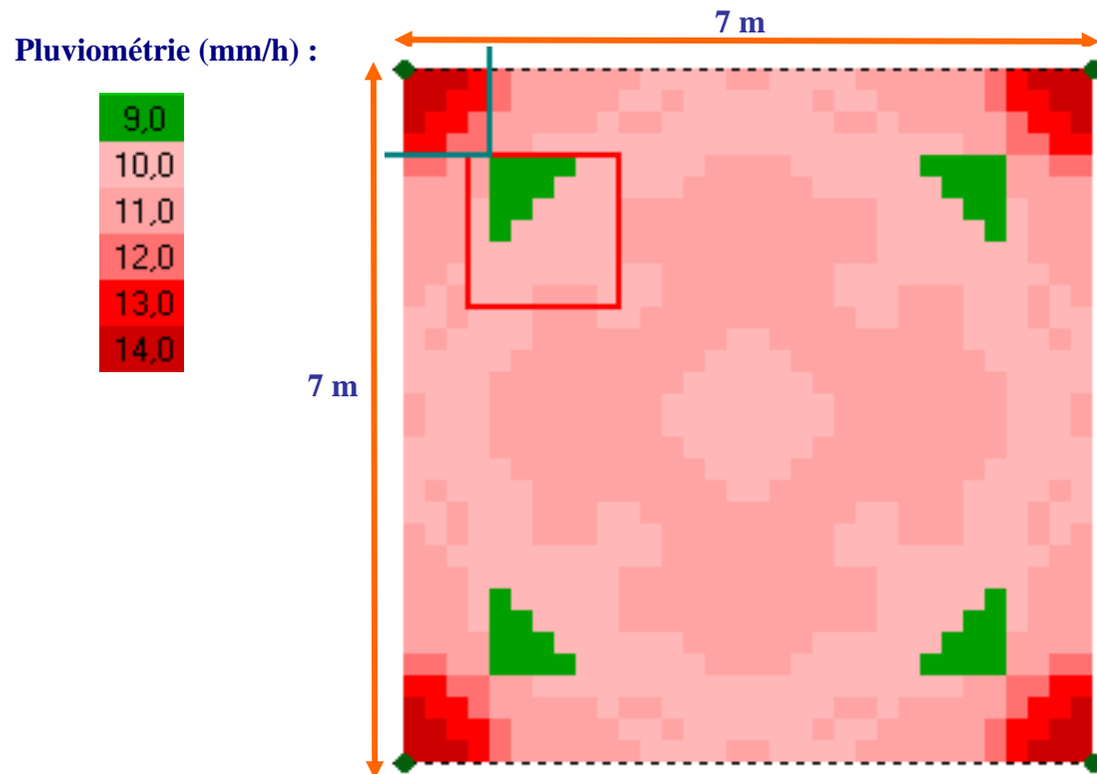
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



NETAFIM™

7 m x 7 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15°Bdiv 550 l/h	550	Carré	2	492	7	7	96	94	1.0	10.7	0.5



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

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



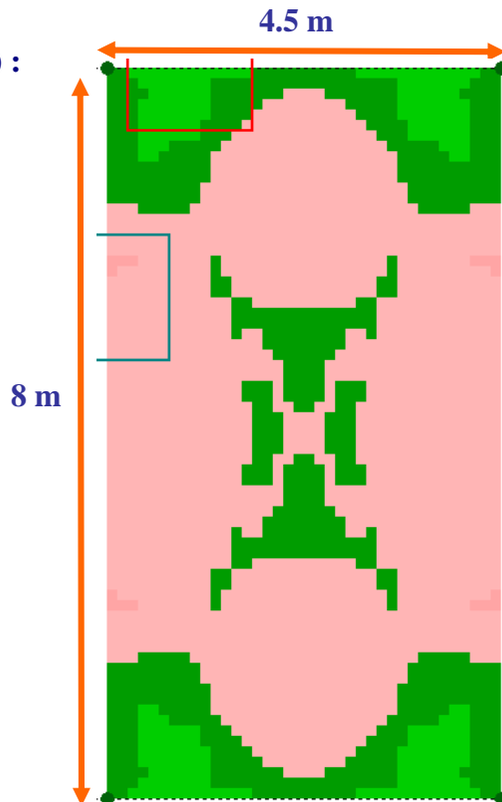
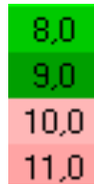
NETAFIM™



8 m x 4.5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	2.5	360	8	4.5	95	90	1.1	9.6	1

Pluviométrie (mm/h) :

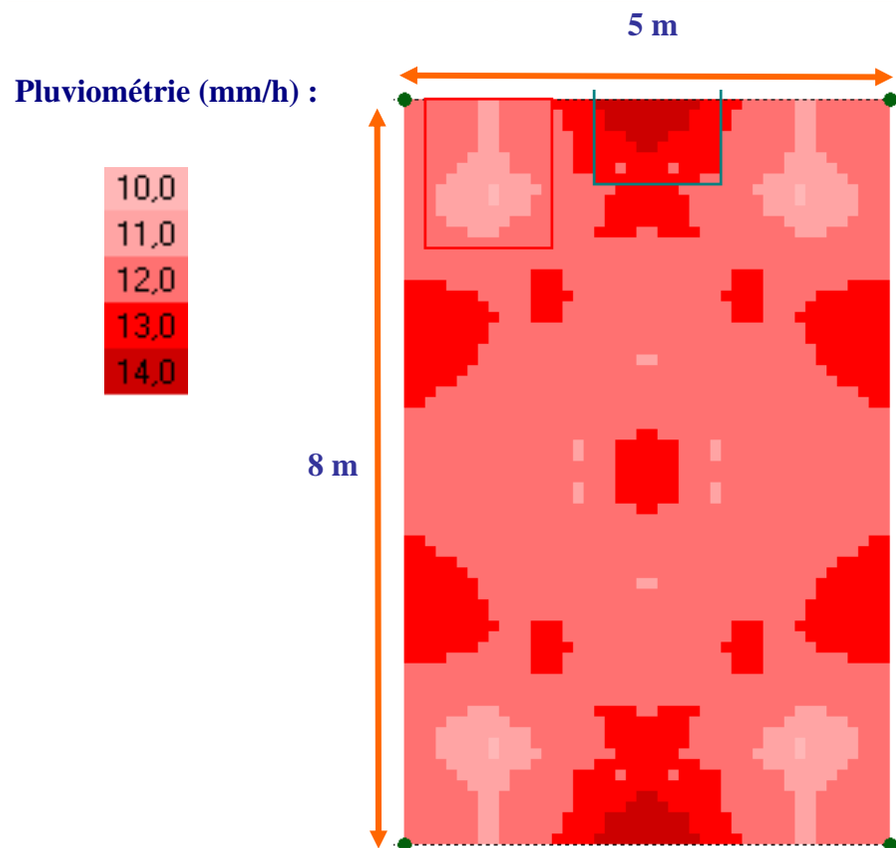


Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

8 m x 5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° Pdiv 450 l/h	450	Carré	3	504	8	5	97	95	1.1	12.2	1

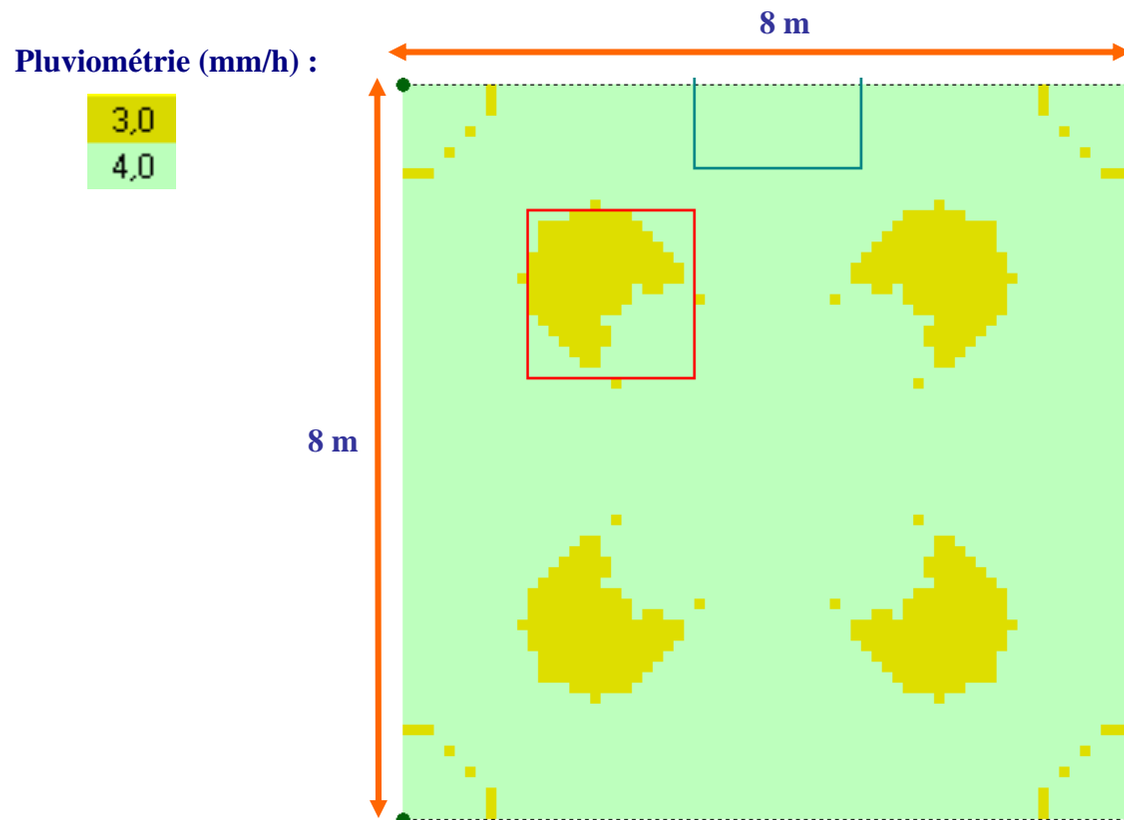


Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

8 m x 8 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 250 l/h	250	Carré	2.5	258	8	8	94	90	1.1	3.9	1



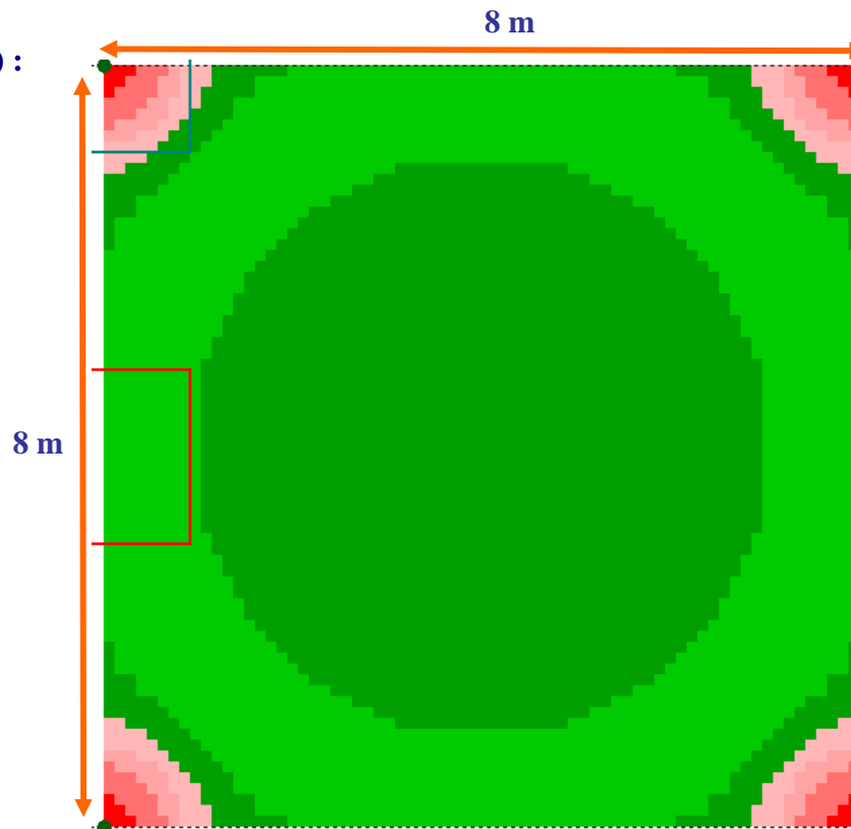
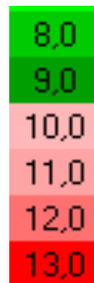
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

8 m x 8 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° Pdiv 550 l/h	550	Carré	2.5	552	8	8	94	92	1.1	8.7	1

Pluviométrie (mm/h) :



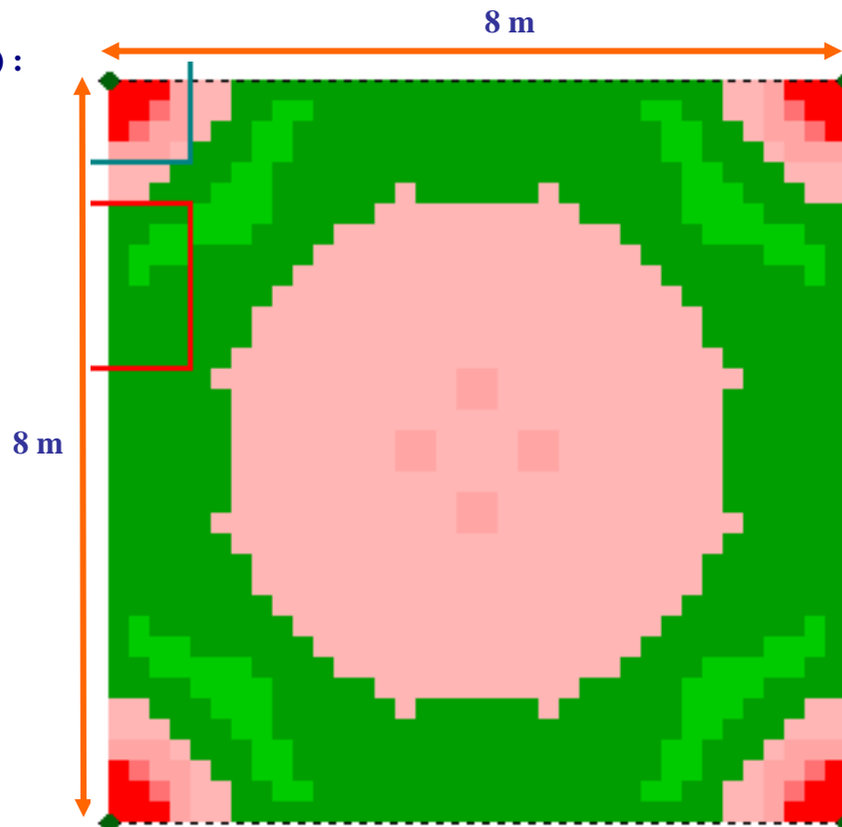
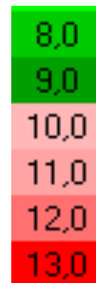
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

8 m x 8 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° Pdiv 550 l/h	550	Carré	3	606	8	8	93	92	1.1	9.5	0.5

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

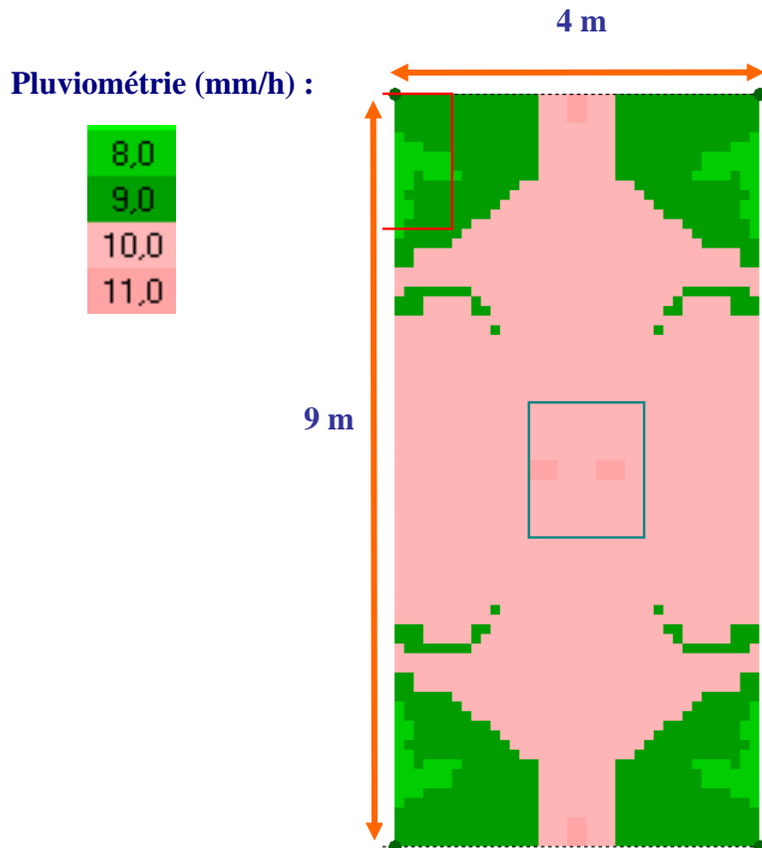


NETAFIM™



9 m x 4 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	2.5	360	9	4	96	92	1.1	9.6	1



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

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



NETAFIM™

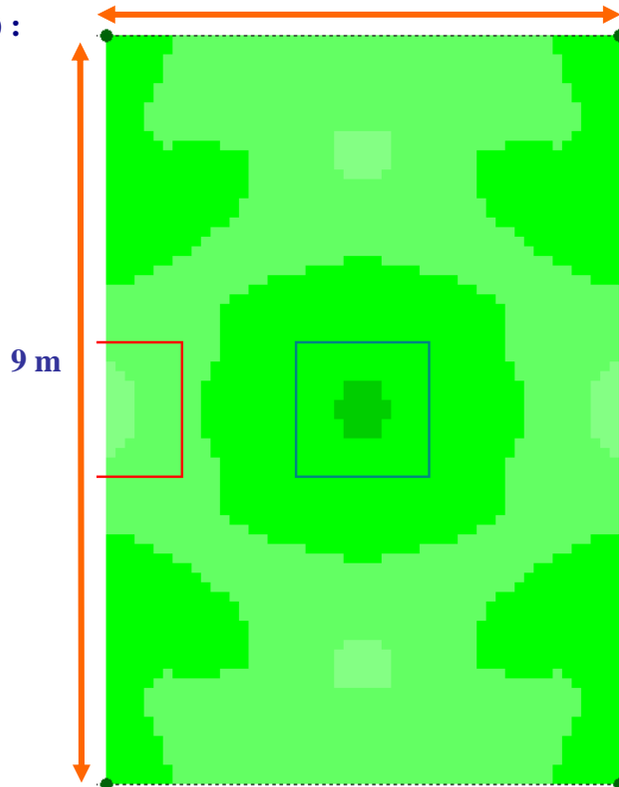
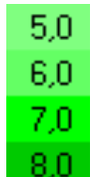
IRRIGATION

9 m x 6.5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	3	396	9	6.5	94	90	1.1	6.4	1

6.5 m

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



NETAFIM™

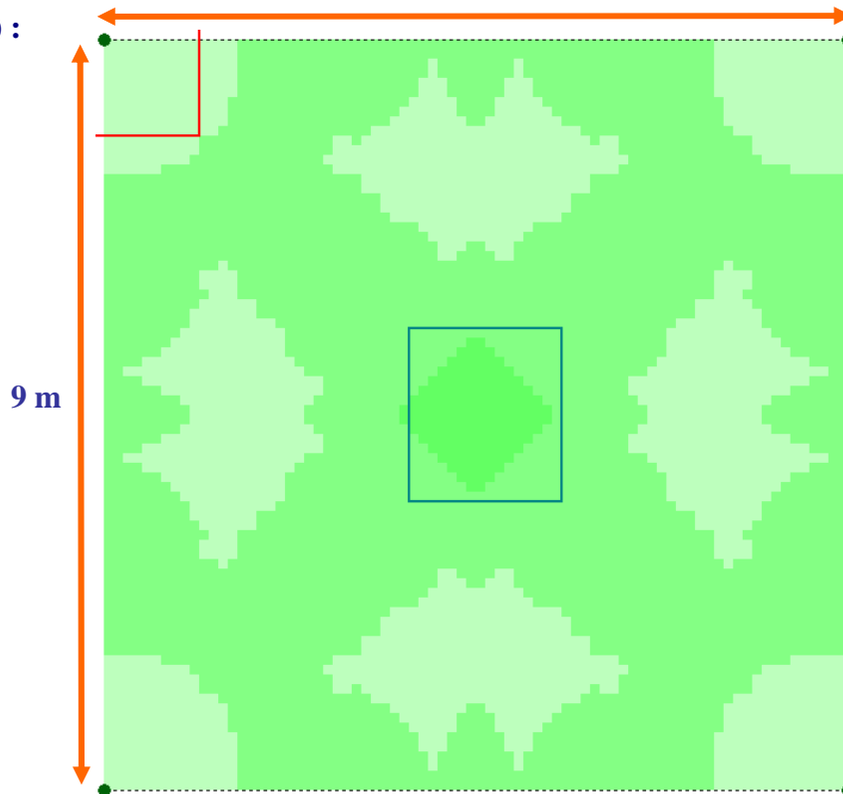
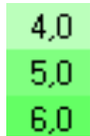


9 m x 9 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	3	396	9	9	94	91	1.1	4.7	1

9 m

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



NETAFIM™

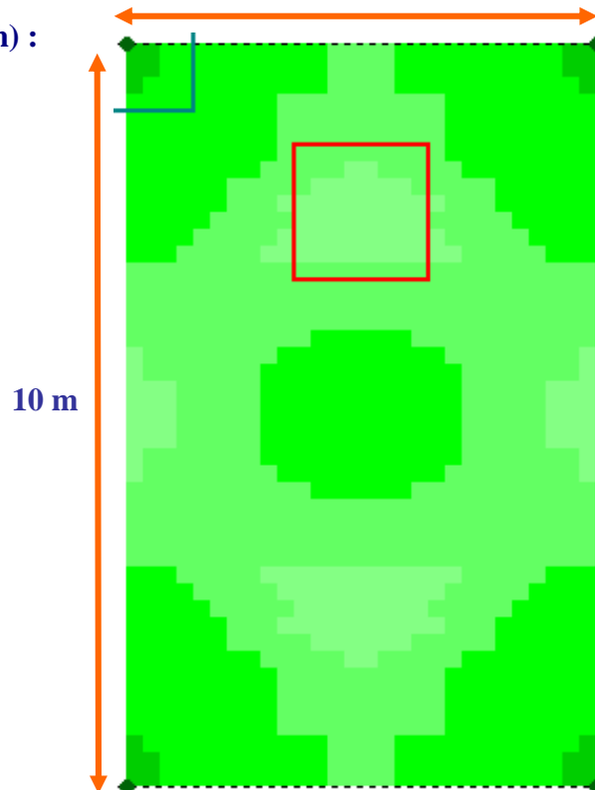
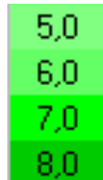
10 m x 6 m

IRRIGATION

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	3	396	10	6	92	88	1.2	6.3	1

6 m

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

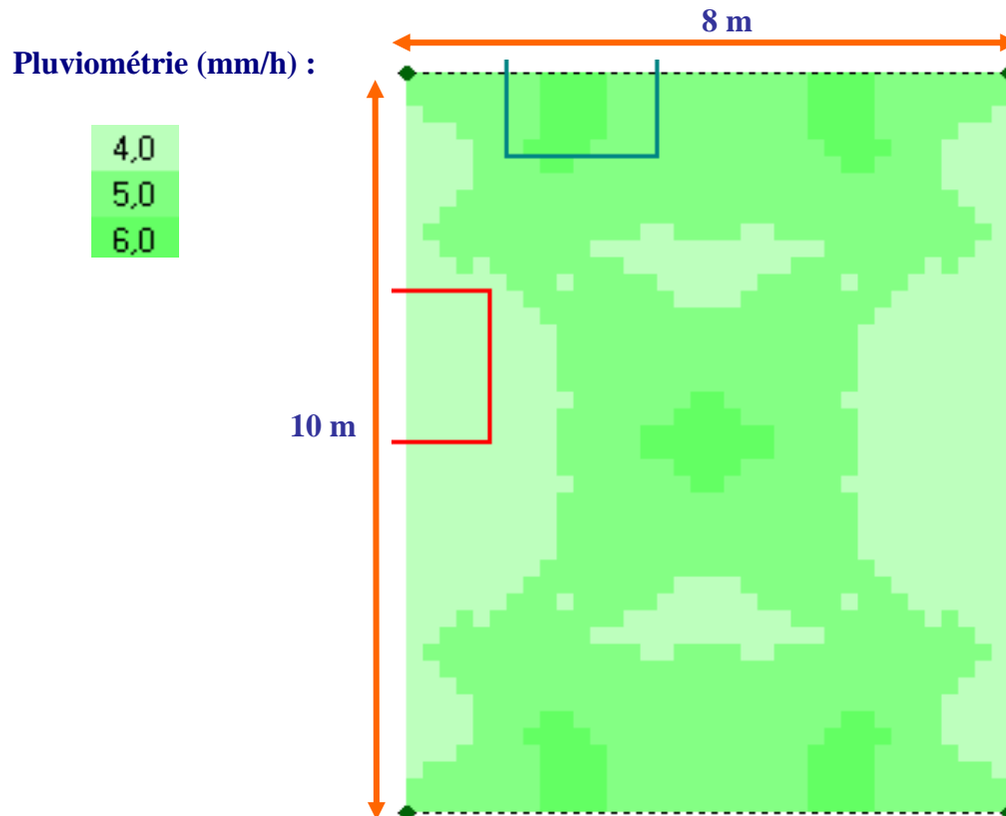


NETAFIM™



10 m x 8 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	3	396	10	8	92	89	1.1	4.7	1



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

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



NETAFIM™

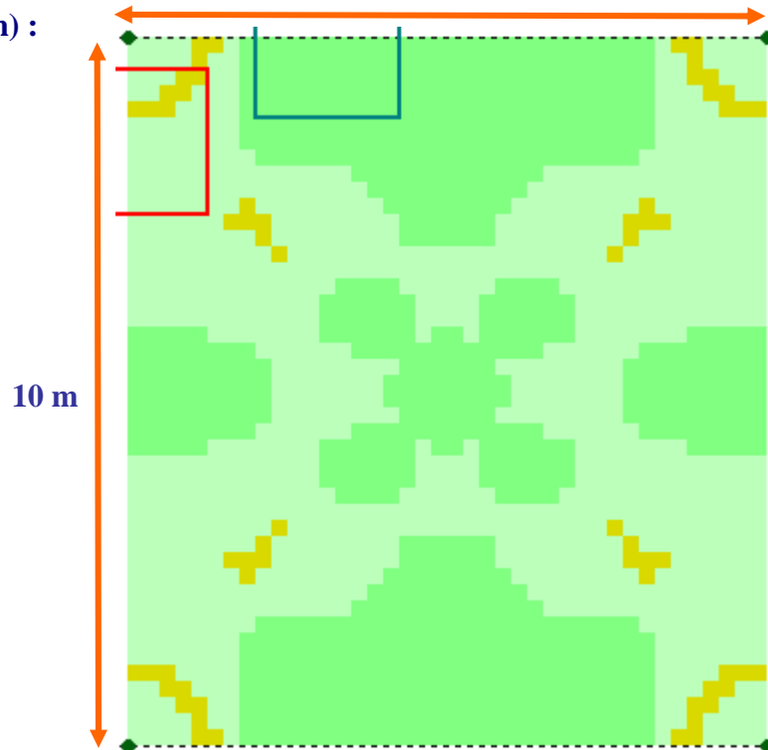


10 m x 9 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 350 l/h	350	Carré	3	396	10	9	91	86	1.1	4.4	0.5

9 m

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.

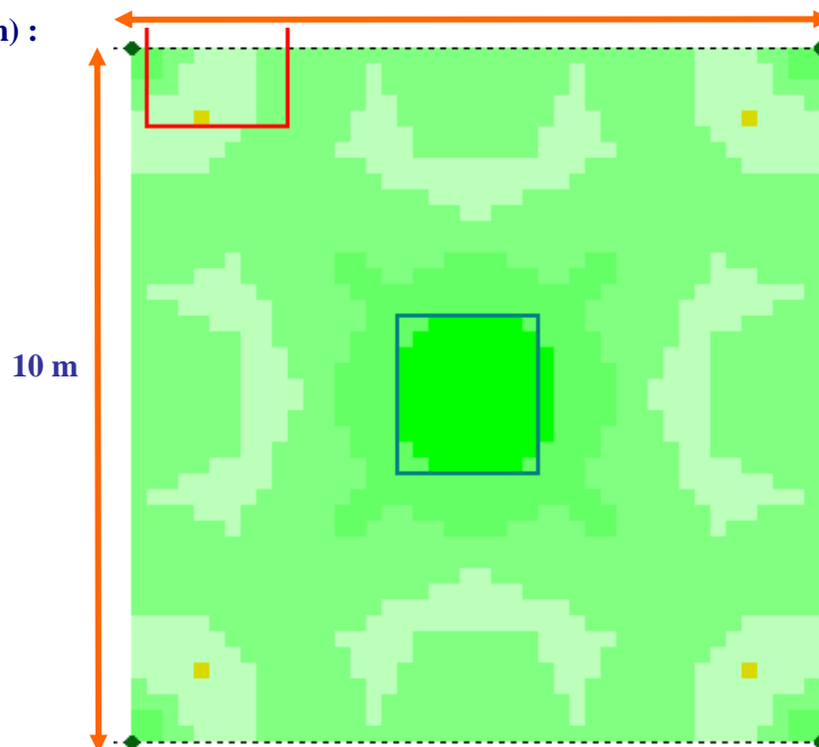
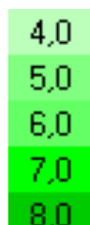
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

10 m x 10 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24°Pdiv 450 l/h	450	Carré	3	504	10	10	90	87	1.1	4.9	0.5

10 m

Pluviométrie (mm/h) :



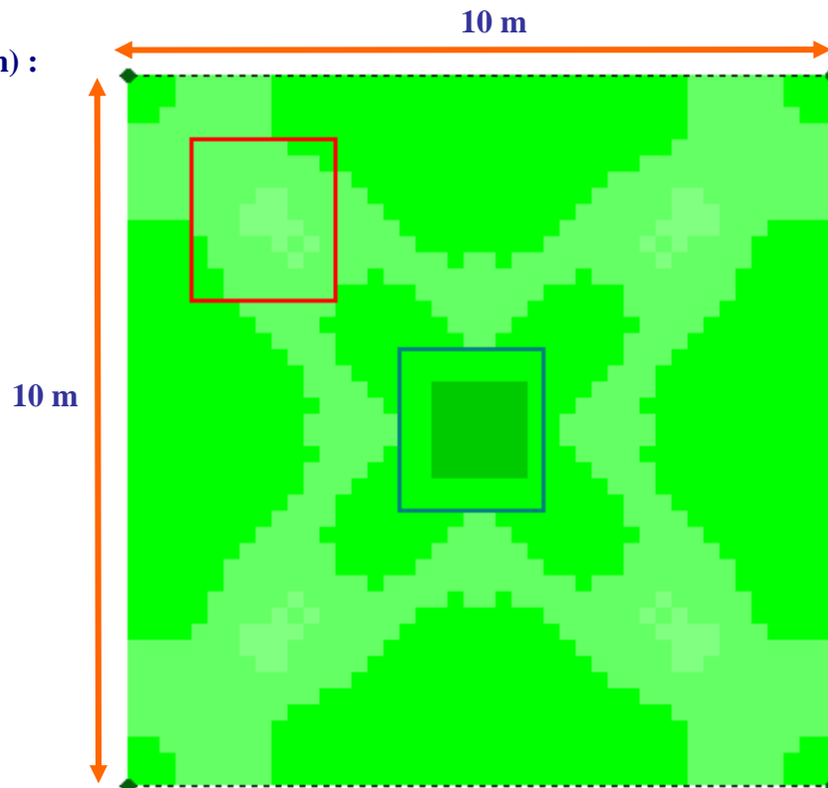
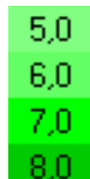
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

10 m x 10 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15°Bdiv 550 l/h	550	Carré	3	606	10	10	94	90	1.1	6.6	0.5

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



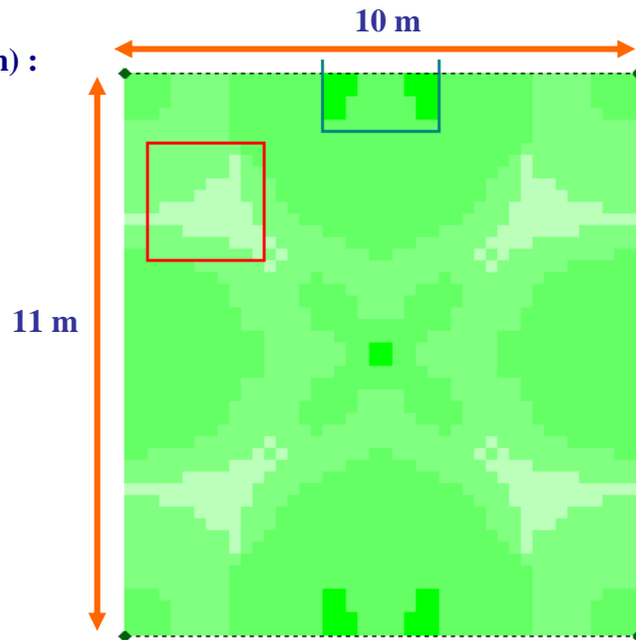
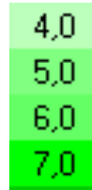
NETAFIM™



11 m x 6 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 550 l/h	550	Carré	2.5	552	11	10	91	84	1.2	5.5	0.5

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.

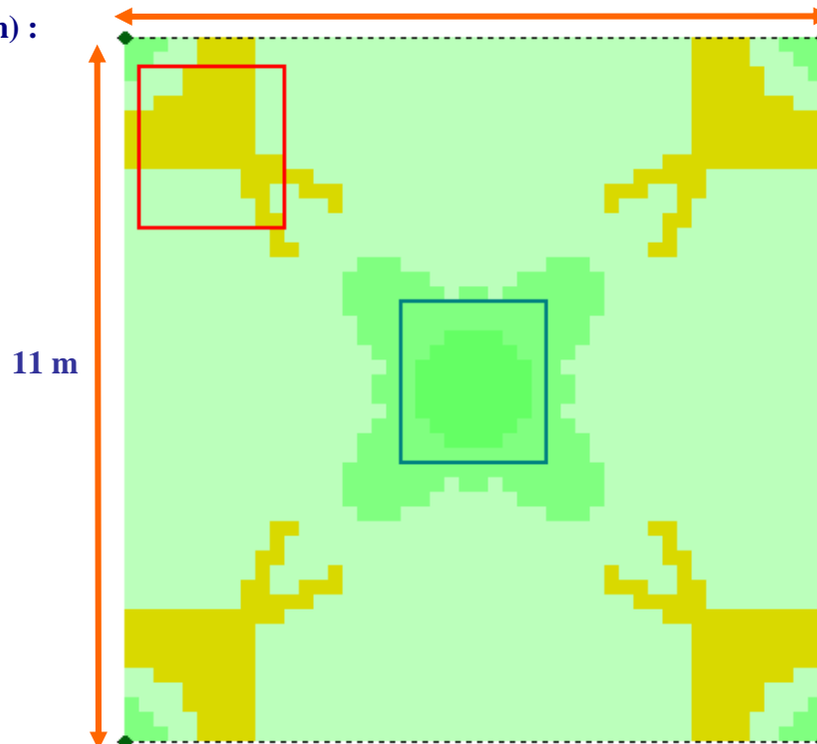
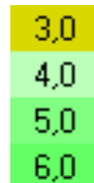
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

11 m x 11 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° 450 l/h Pdiv	450	Carré	3	504	11	11	92	87	1.1	4	1

11 m

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.

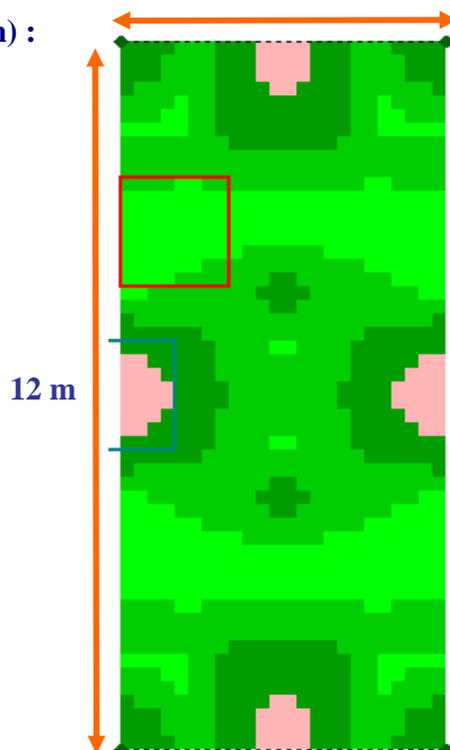
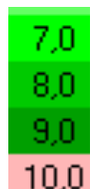
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

12 m x 5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24°Pdiv 450 l/h	450	Carré	3	504	12	5	92	89	1.1	8.1	1

5 m

Pluviométrie (mm/h) :

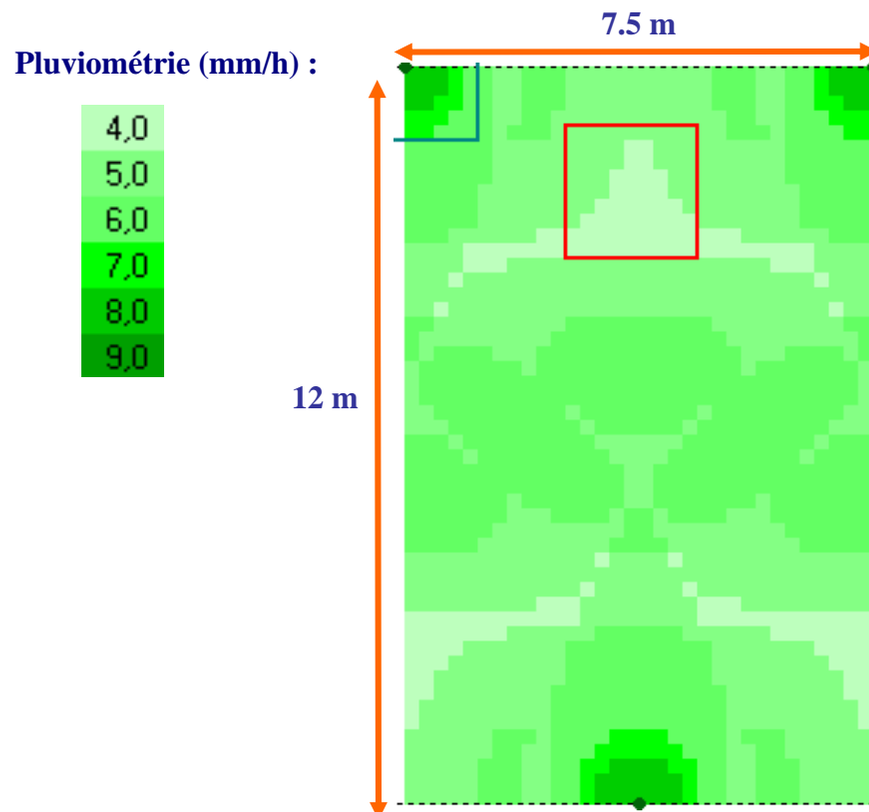


Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

12 m x 7.5 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° Pdiv 450 l/h	450	Triangle	3	504	12	7.5	90	85	1.2	5.4	1



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

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



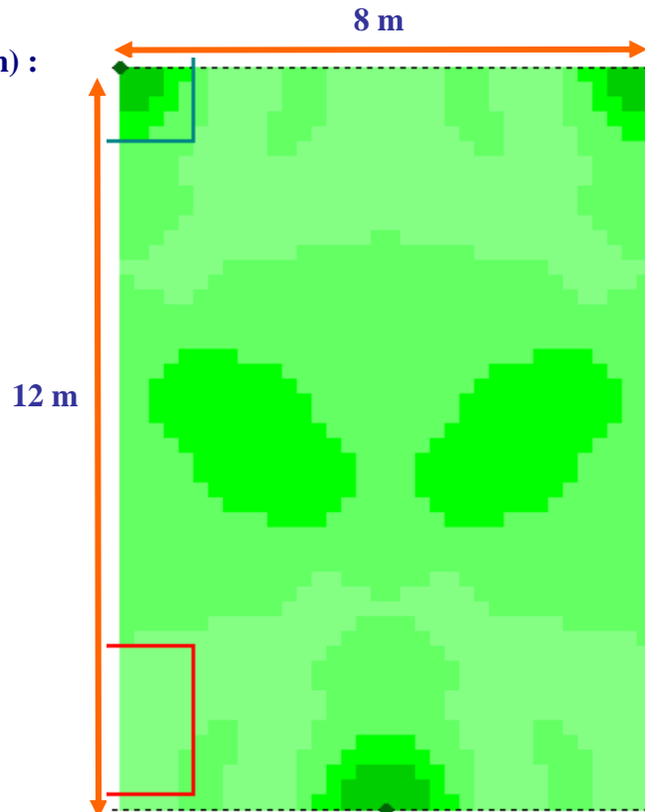
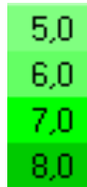
NETAFIM™



12 m x 8 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° Pdiv 550 l/h	550	Triangle	3	606	12	8	91	88	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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



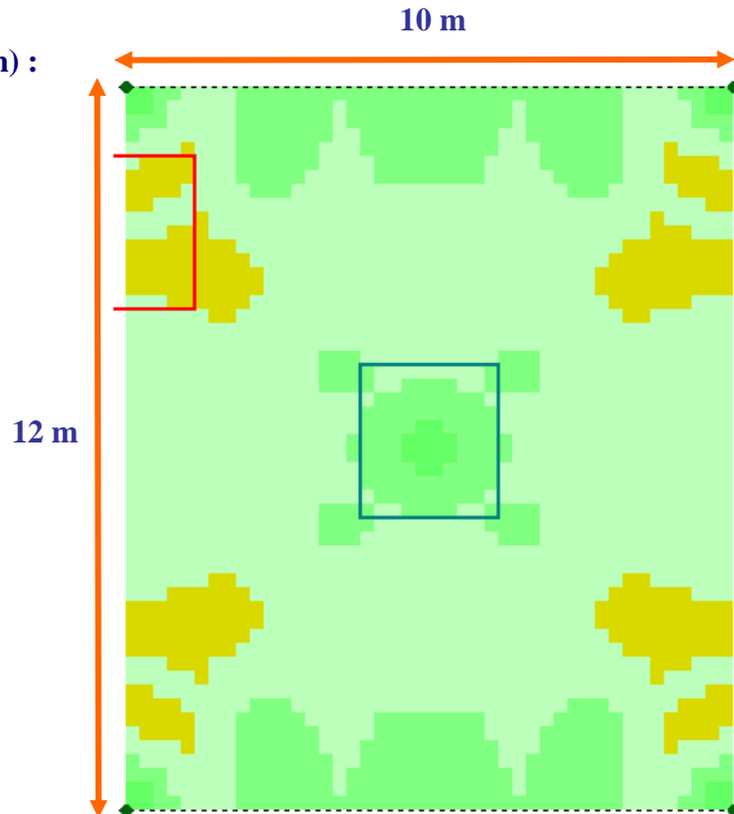
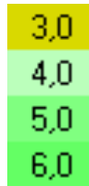
NETAFIM™



12 m x 10 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 24° Pdiv 450 l/h	450	Carré	3	504	12	10	90	85	1.2	4.1	0.5

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



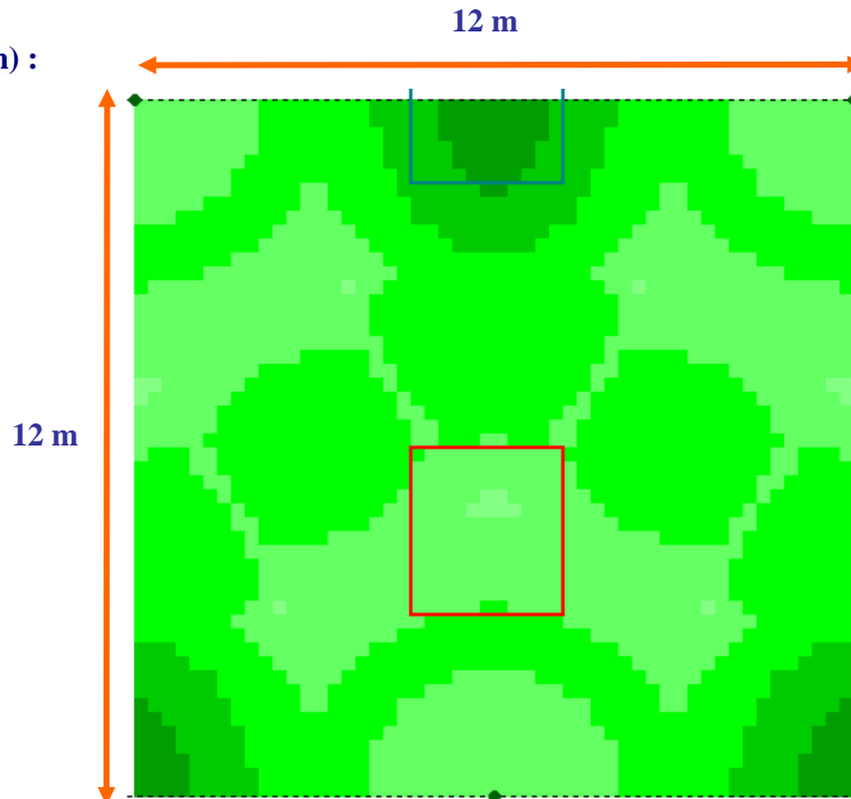
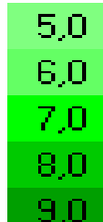
NETAFIM™

IRRIGATION

12 m x 12 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 750 l/h	750	Triangle	3	858	12	12	93	89	1.1	6.7	0.5

Pluviométrie (mm/h) :



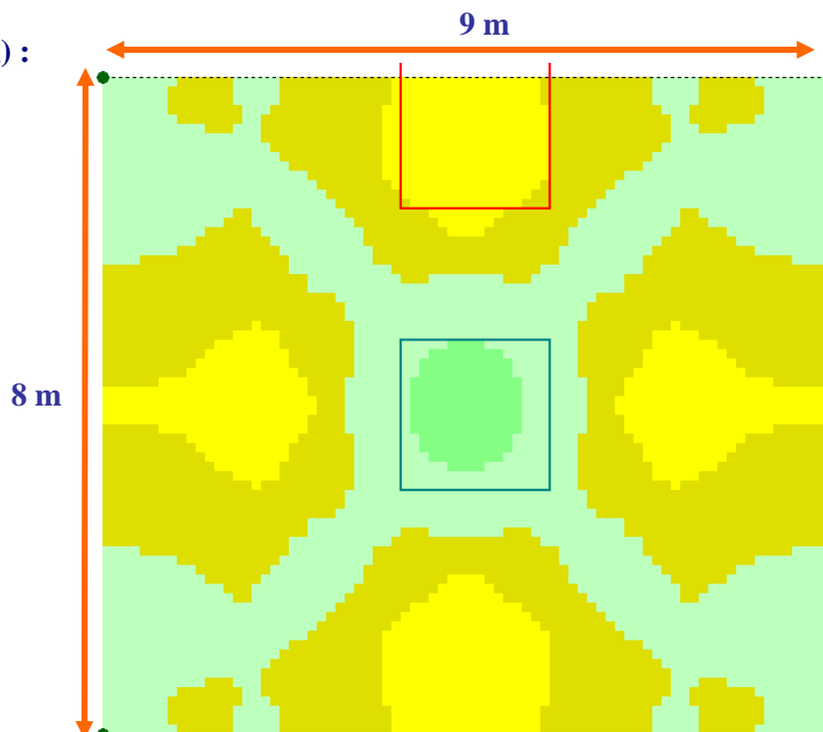
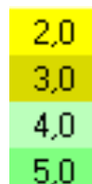
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

ANTIGEL 8 m x 9 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 250 l/h	250	Carré	2.5	258	8	9	82	75	1.4	3.3	0.5

Pluviométrie (mm/h) :



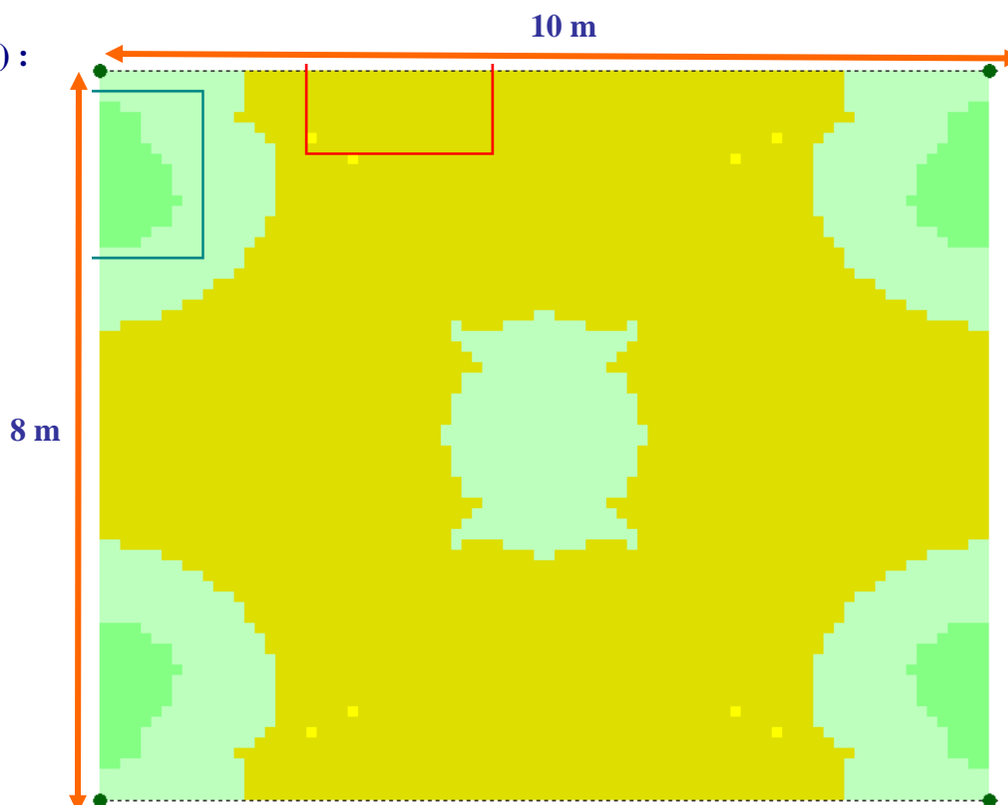
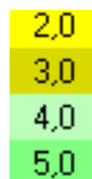
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

ANTIGEL 8 m x 10 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 250 l/h	250	Carré	3	282	8	10	85	82	1.2	3.3	0.5

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.

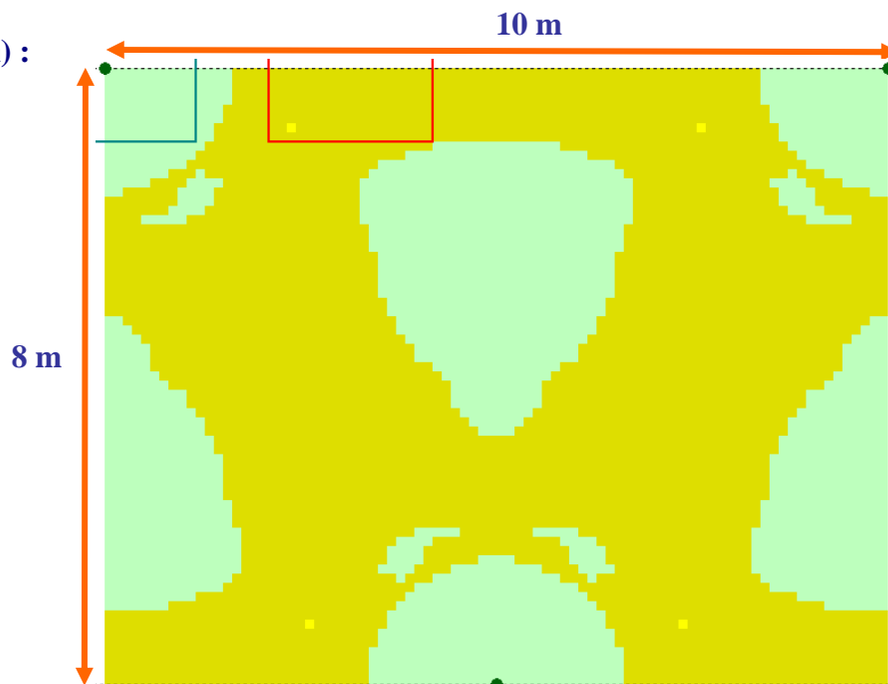
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

ANTIGEL 8 m x 10 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 250 l/h	250	Triangle	3	282	8	10	89	85	1.2	3.3	0.5

Pluviométrie (mm/h) :

3,0
4,0

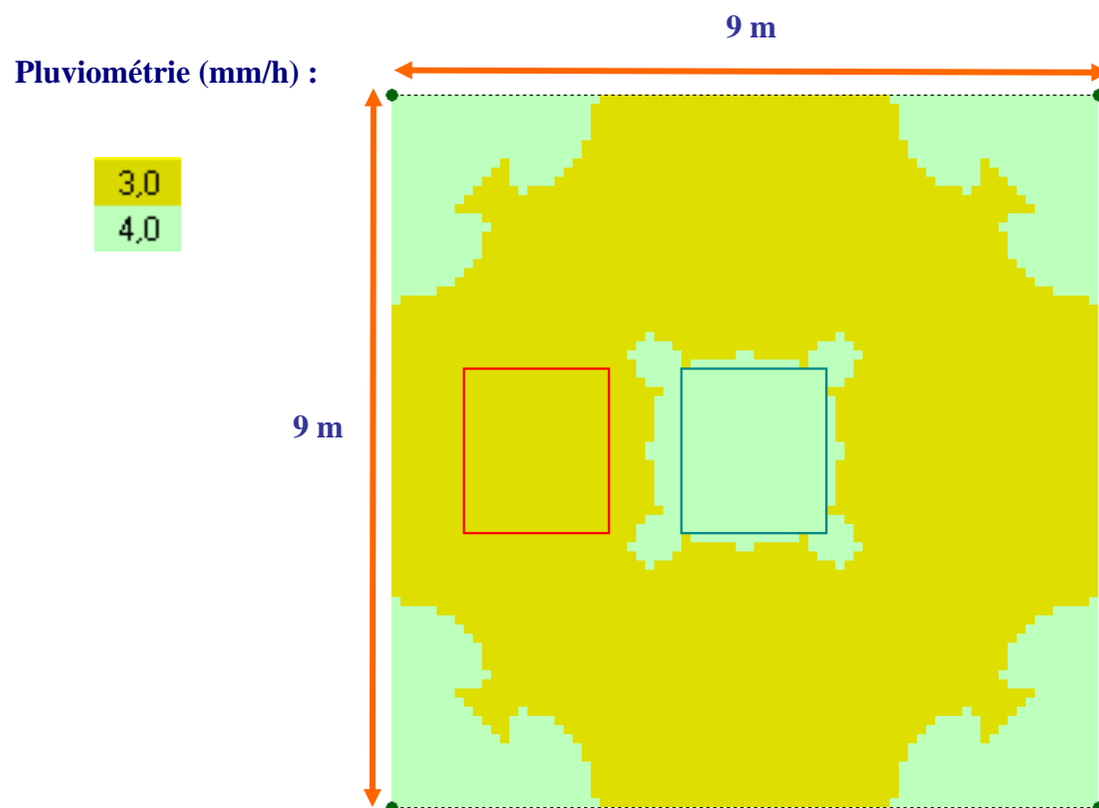


Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

ANTIGEL 9 m x 9 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 250 l/h	250	Carré	3	282	9	9	89	86	1.2	3.3	0.5



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

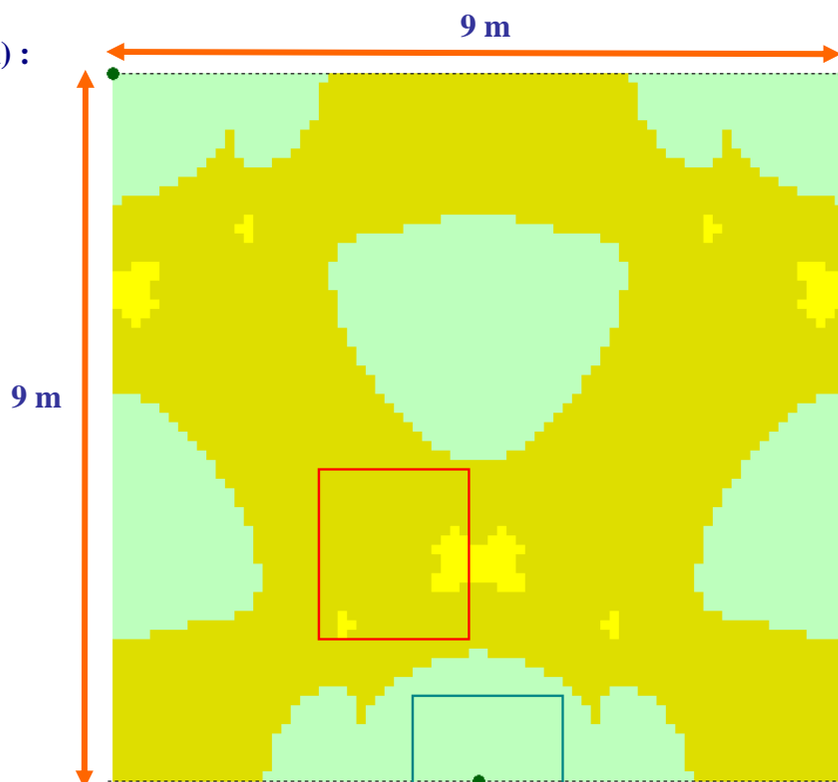
Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

ANTIGEL 9 m x 9 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 250 l/h	250	Triangle	3	282	9	9	88	82	1.2	3.3	0.5

Pluviométrie (mm/h) :

2.0
3.0
4.0

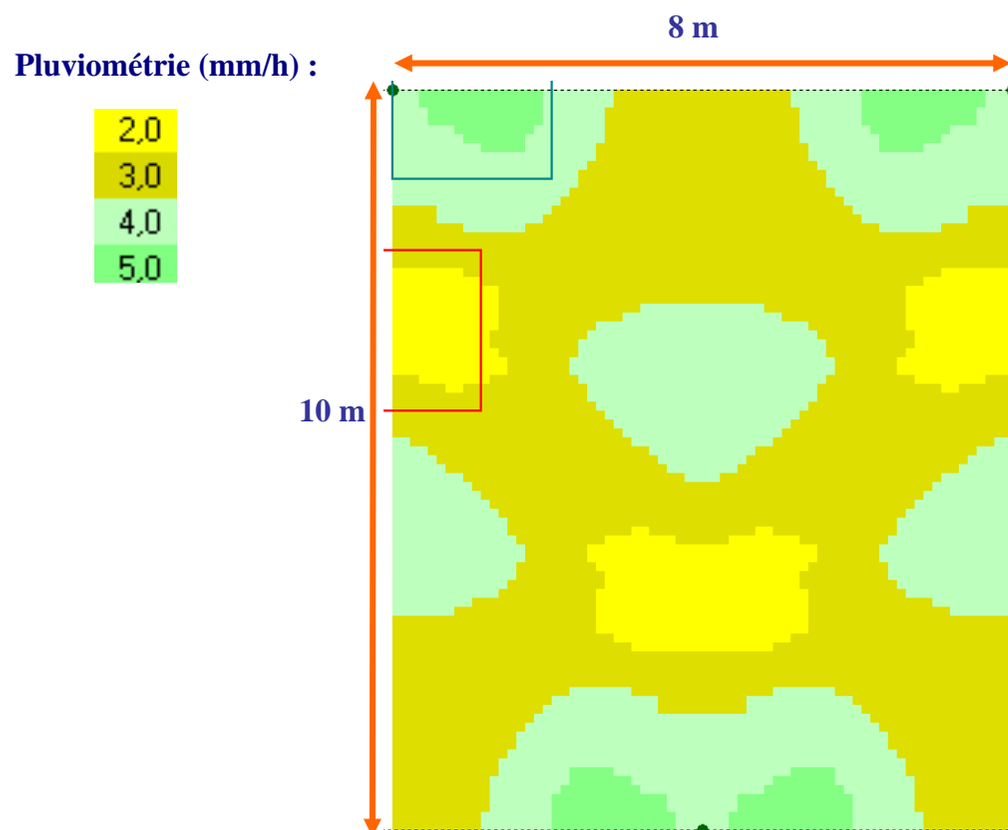


Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

ANTIGEL 10 m x 8 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 250 l/h	250	Triangle	3	282	10	8	85	76	1.5	3.3	0.5



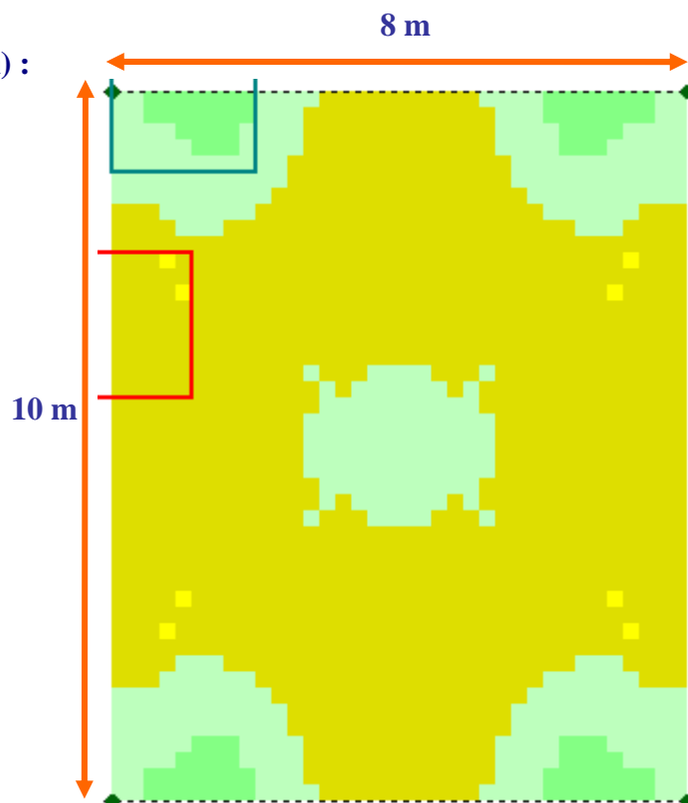
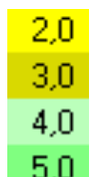
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

ANTIGEL 10 m x 8 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 250 l/h	250	Carré	3	282	10	8	85	82	1.2	3.3	0.5

Pluviométrie (mm/h) :



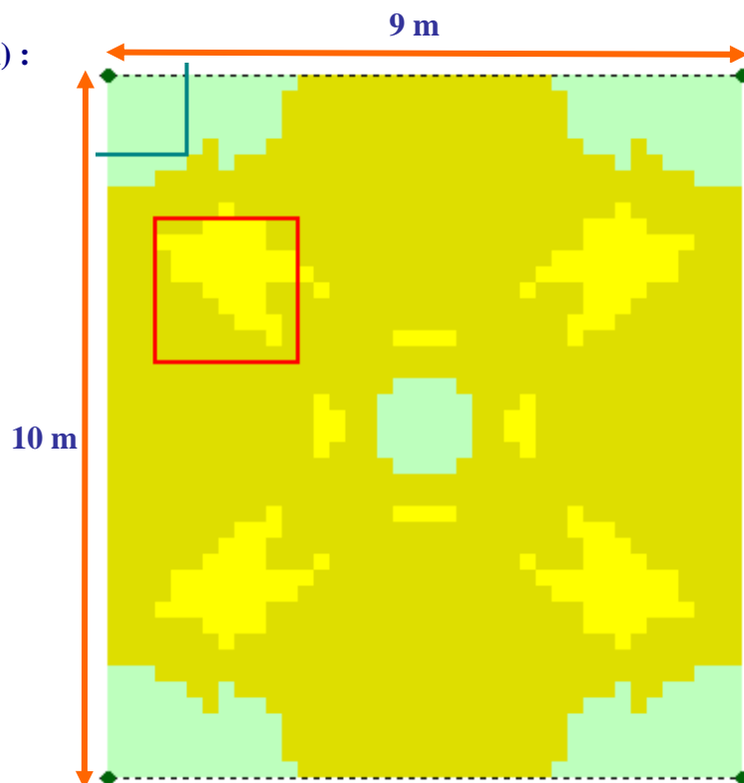
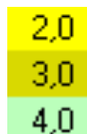
Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

ANTIGEL 10 m x 9 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 250 l/h	250	Carré	3	282	10	9	88	84	1.2	2.9	0.5

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.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.



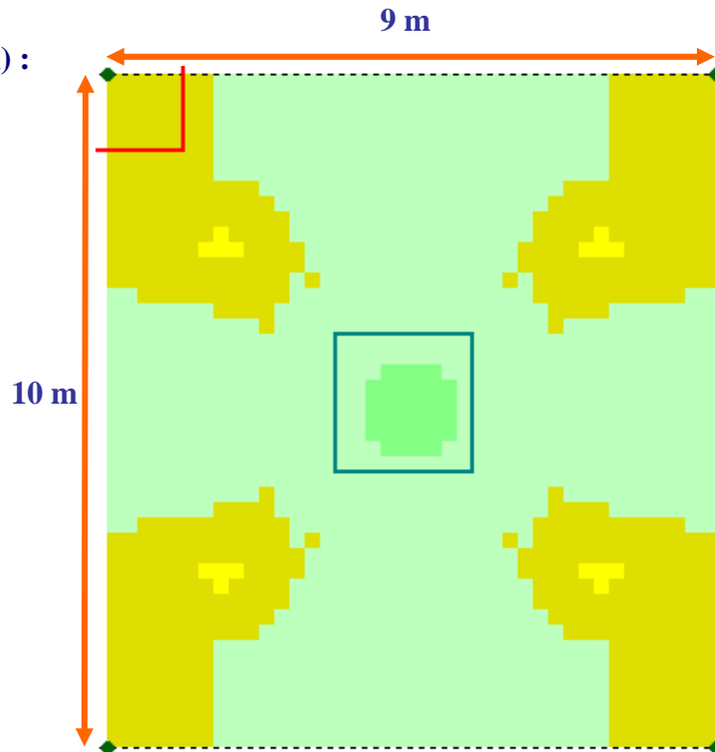
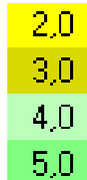
NETAFIM™



ANTIGEL 10 m x 9 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	2.5	360	10	9	89	81	1.2	3.7	0.5

Pluviométrie (mm/h) :

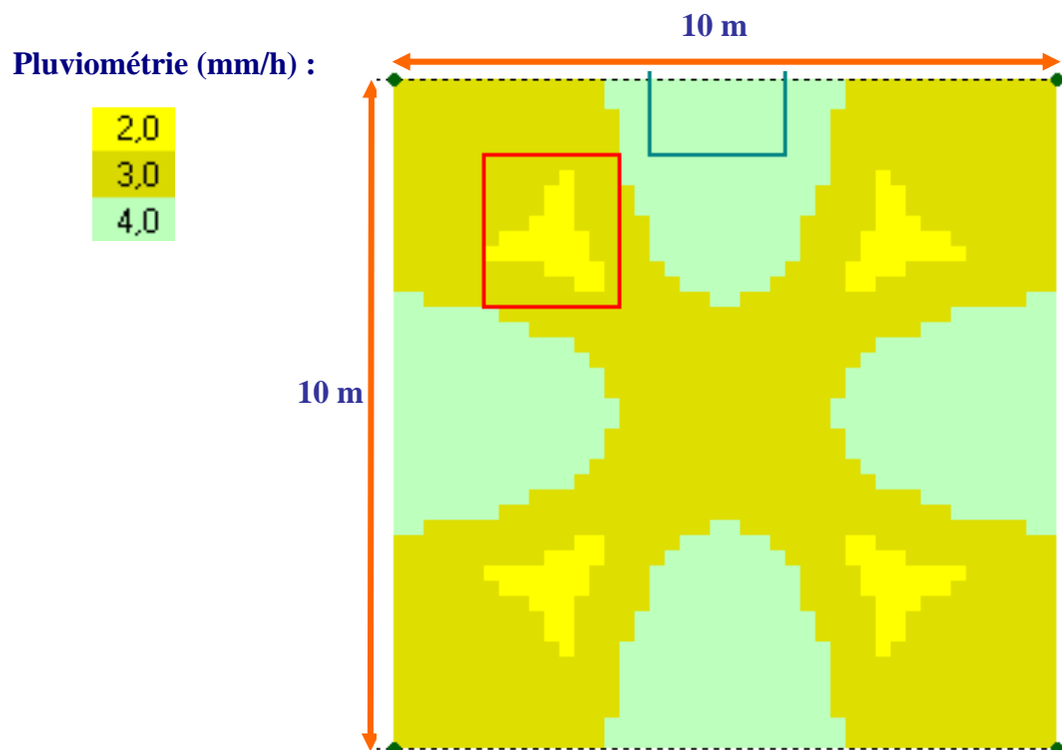


Il est très important de respecter au maximum la pression d'utilisation à l'arroseur ainsi que la hauteur et le dispositif.

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.

ANTIGEL 10 m x 10 m

NETAFIM	Buse	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
	L/h		Bar	l/h	m	m	%	%		mm/h	m
MEGANET 15° 350 l/h	350	Carré	2.5	360	10	10	88	81	1.2	3.3	0.5



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

Afin de vous assurer de la compatibilité entre l'uniformité de répartition annoncée dans ce document, et les exigences de votre culture, merci de contacter votre responsable de secteur.