

Catalogue 2020



Voirie & Assainissement - Industrie - Mobilier urbain

FONDERIE CAP FUSION S.A.R.L

Fondeur de fonte depuis 2003



Spécialistes en fonte GS

Voirie & Assainissement:

- Contacts
- Lettre de présentation
- Gamme
- Classification des classes
- Laboratoire
- B125
- C250
- D400
- E600
- F900
- Autre produits

Mobilier urbain
Industrie





Siège Social :

176 - Zone industrielle El jadida
TéL: 0523 37 72 09
Fax : 0523 37 70 88
stecapfusion@gmail.com

Président directeur général :

Hassan ZAIRI,
TéL: 0661 23 53 82
0661 62 68 89

Service Commandes :

TAWFIQ RIANI,
TEL: 0523 37 71 57
stecapfusion@gmail.com

Service Administrative :

Mohamed MOUSSAFI
TEL: 0666 11 80 85
moussafi.capfusion@gmail.com

Lettre de Présentation

Cher client,

Nous avons le plaisir de vous présenter le nouveau catalogue qui comprend notre gamme actuelle ainsi que les dernières nouveautés développées au moyen d'une technologie de pointe.

L'innovation, la personnalisation et les services sont notre base pour le présent et pour l'avenir. Ce qui nous permet de garantir une forte valeur ajoutée à nos produits.

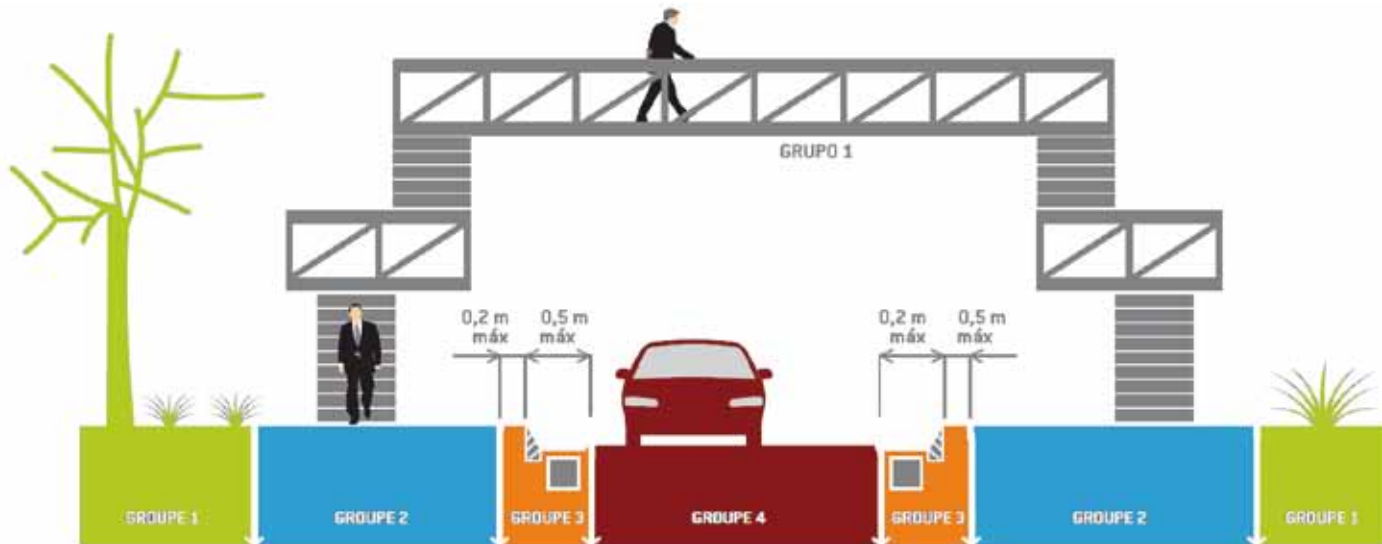
Dans ce catalogue, vous trouverez un large éventail de solutions pour les couvercles et les regards en fonte, destinées au marché du BTP, régi par la norme NM-10.9.001 & EN-124 et garanti par les principales entités certificatrices des pays où nous intervenons.

Nous vous remercions pour votre fidélité et votre soutien constant.

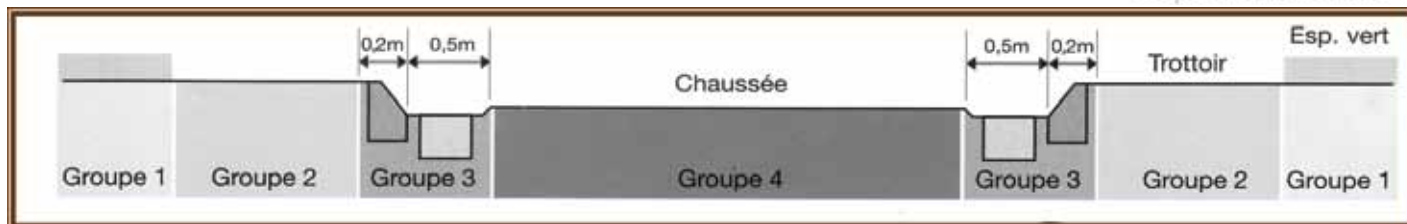
Cordialement,
CAP FUSION

Gamme

Tous la gamme des produits CAP FUSION concernant les regards, les grilles en fonte destinées a la voirie sont conformes à la norme NM10.9.001 & EN-124:



Groupes et lieux d'installation



Classification des classes:

Classe A15(groupe 1) :

Charge d'essai 15 kN (Kilo Newton soit 15 tonnes).
Zones susceptible d'être utilisées exclusivement par des piétons et des cyclistes

Classe B125 (groupe 2) :

Charge d'essai 125 kN (soit 12.5 tonnes).(Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures).

Classe C250 (groupe 3) :

Charge d'essai 250 kN (soit 25 tonnes).(Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,50 m sur la voie de circulation, et à 0,20 m sur le trottoir)

Classe D400 (groupe 4) :

Charge d'essai 400 kN (soit 40 tonnes).(Voie de circulation des routes (y compris les rue piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers).

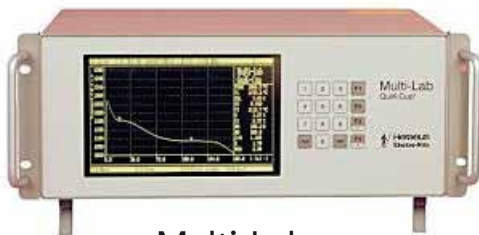
Classe E600 (groupe 5) :

Charge d'essai 600 kN (soit 60 tonnes).(Zones imposant des charges à l'essieu élevées, par exemple docks, chaussées pour avion).

Classe F900 (groupe 6) :

Charge d'essai 900 kN (soit 90 tonnes).(Zones imposant des charges à l'essieu particulièrement élevées, par exemple chaussées pour avion).

Notre Laboratoire



Multi-Lab
Quik-Cup



Spectromètre



Machine de dureté



Microscope métallurgique

B125

Matériel

Dispositif en fonte ductile

Revêtement

Peinture bitumineuse.

Zone d'Installation . (Groupe 2)

Zones d'utilisation exclusive pour piétons et cyclistes.



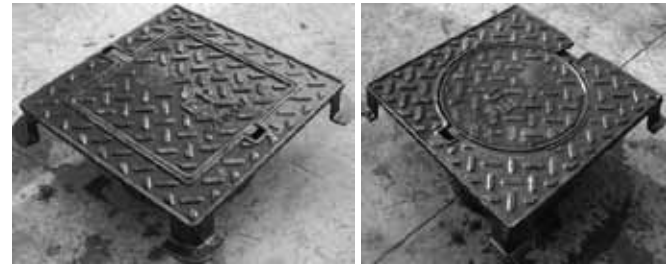
BOITE BRANCHEMENT CL B125



B125

NM 10.9.001

CADRE ET TAMPON BRC CL B125



REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Tampon
	L*I	H	L*I
CAF-BB500	550*550	30	490*490
CAF-BB600	660*660	40	600*600
CAF-BB700	760*760	40	700*700
CAF-BB750	865*865	50	750*750

EN-124

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Tampon
	L*I	H	L*I
CAF-BBC400TC	400	150	490*490
CAF-BBC400TR	400	150	600*600



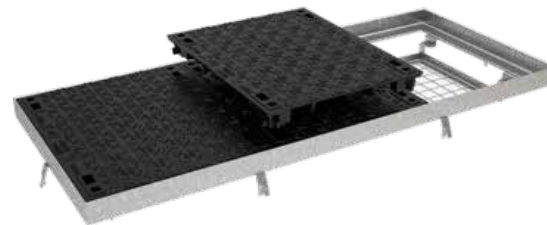
B125

REGARD LT CL B125

**CADRE ET PLAQUES POUR
CHAMBRE SOUS TROTTOIR
PNS1 B125**



NM 10.9.001



SECTEUR TELECOM

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Plaque
	L*I	H	L*I
PNS1	860*680	46	800*620
PNS2	1668*684	46	1600*620

EN-124

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Plaque
	OL	H	L*I
CAF-L3T		50	633*495
CAF-L2T		50	633*495
CAF-L1T		50	633*495



BOITE BRANCHEMENT DOUBLE CL B125

B125



NM 10.9.001

Dimensions (mm)

REF

Cadre

Tampon

L*I

H

L*I

CAF-BB DOUBLE

960*505

30

440*440

EN-124

C250

Matériel

Dispositif en fonte ductile

Revêtement

Peinture bitumineuse.

Zone d'Installation . (Groupe 3)

(Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,50 m sur la voie de circulation, et à 0,20 m sur le trottoir)



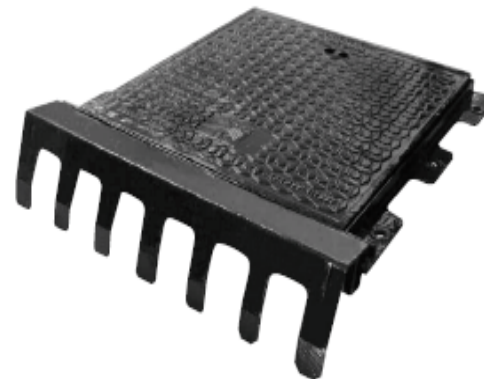
C250

**REGARD SOUS TROTTOIR CARRÉ
À TAMPON ROND Ø600**

AVALOIR STD



NM 10.9.001



EN-124

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Tampon
	L*	H	ØD
CAF-CT 250	850*850	75	Ø655

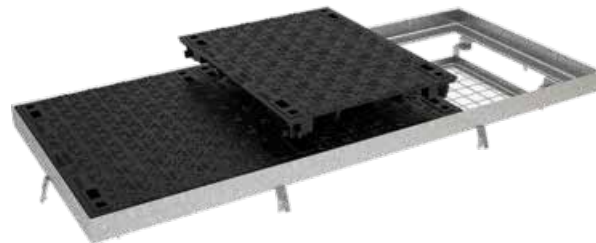
REF	Dimensions (mm)		
	Cadre	Bouche	Tampon
	L*	H	L*
CAF-TA 250	890*890	200	750*750



C250

**CADRE ET PLAQUES POUR
CHAMBRE SOUS TROTTOIR PNS1
C250**

**REGARD LT AVEC CADRE
GALVANISE
CL C250**



NM 10.9.001

SECTEUR TELECOM

EN-124

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Plaque
	L*1	H	L*1
PNS1	860*680	46	800*620
PNS2	1668*684	46	1600*620

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre	Plaque	
	Ouverture libre	H	L*1
CAF-L3T		50	633*495
CAF-L2T		50	633*495
CAF-L1T		50	633*495

D400

Matériel

Dispositif en fonte ductile

Revêtement

Peinture bitumineuse.

Zone d'Installation . (Groupe 4)

(Voie de circulation des routes (y compris les rue piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.)



D400

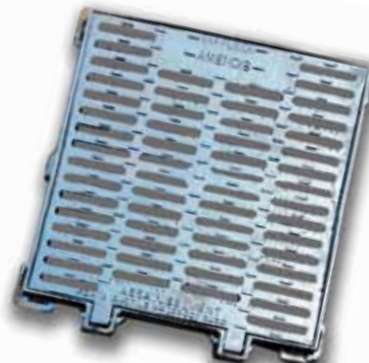
NM 10.9.001

EN-124

**REGARD SOUS TROTTOIR CARRÉ
À TAMPON ROND Ø600**



**REGARD LT AVEC CADRE
GALVANISÉ
CL C250**



REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Plaque
	L*I	H	Ø D
CAF-CT D400	850*850	100	Ø655

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Grille
	L*I	H	L*I
CAF-G800	880*880	40	800*800
CAF-G700	785*785	40	695*695
CAF-G600	650*650	40	595*595



D400

GRILLE DE CANIVEAU AVEC LONGERONS

GRILLES DES CANIVEAUX AVEC CADRE EN CORNIÈRE



NM 10.9.001



EN-124

REF	Dimensions (mm)	
	Cadre	Grille
	Cornière	L*I*h
CAF-GC 75 X 50	45*45*5	750*500*40
CAF-GC 75 X 40	35*35*5	750*400*30
CAF-GC 75 X 30	35*35*5	750*300*30
CAF-GC 75 X 25	35*35*5	750*250*30
CAF-GC 75 X 20	35*35*5	750*200*30

REF	Dimensions (mm)	
	Cadre	Grille
	H	L*I
CAF-GCL 75 X 40	75	750*400



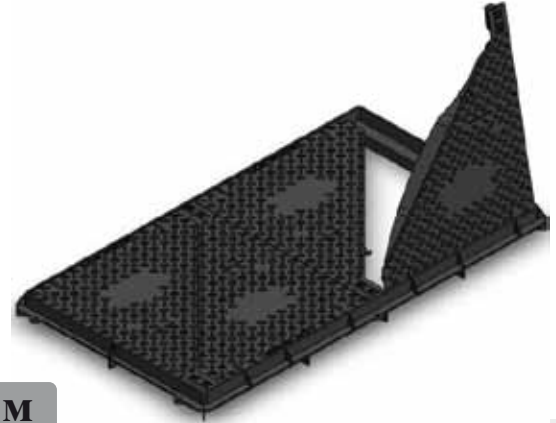
D400

**CADRE ET TAMPON POUR
CHAMBRE SOUS CHAUSSÉE**



NM 10.9.001

CADRE ET TAMPONS KC



SECTEUR TELECOM

EN-124

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Tampon
	L*l	H	Ø D
PNSC600	805*805	75	Ø645
PNSC800	1000*1000	100	Ø854

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Tampon
	L*l	H	B*b
K1C	935*872	100	855*800
K2C	1685*935	100	1605*855

E600

Matériel

Dispositif en fonte ductile

Revêtement

Peinture bitumineuse.

Zone d'Installation . (Groupe 5)

Zones imposant des charges à l'essieu élevées, par exemple docks, chaussées pour avion.



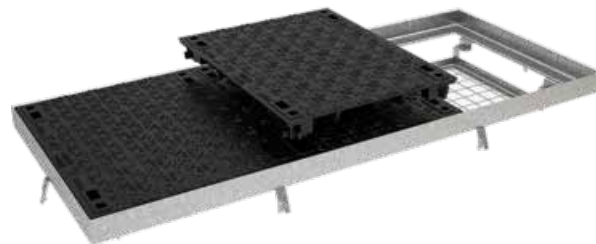
**TAMPON Ø600 AVEC CADRE
CARRE 850*850 CL E600**

E600

**GRILLE 800*800 CARRE
PLATE AVEC CADRE CL E600**



NM 10.9.001



SECTEUR TELECOM

EN-124

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Tampon
	L	H	Ø D
CAF-CT E600	850*850	100	Ø600

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Grille
	L	H	L
CAF-G800	900*900	70	800*800

F900

Matériel

Dispositif en fonte ductile

Revêtement

Peinture bitumineuse.

Zone d'Installation . (Groupe 6)

Zones imposant des charges à l'essieu particulièrement élevées, par exemple chaussées pour avion



F900

**TAMPON Ø600 AVEC CADRE
CARRE 850*850 CL F900**

**GRILLE 800*800 CARRE
PLATE AVEC CADRE CL F900**



NM 10.9.001

EN-124

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Tampon
	L*I	H	Ø D
CAF-CT E600	850*850	100	Ø600

REF	Dimensions (mm)		
	Cadre		Grille
	L*I	H	L*I
CAF-G800	880*880	100	800*800

Autre produits

Matériel

Dispositif en fonte ductile

Revêtement

Peinture bitumineuse.

Appareil siphöide carrée



Appareil siphöide de caniveau 750*400



Siphonné



Avec cuvette

REF	Dimensions (mm)		
	Corps		Cadre
	L*l	H	L*l
CAF-AS700	615*615	210	750*750
CAF-AS500	450*450	190	540*540

REF	Dimensions (mm)		
	Corps		Cadre
	L*l	H	L*l
CAF-AS 75/40 S	635*345	450	745*425
CAF-AS 75/40 C	635*345	290	745*425

Mobilier Urbain

Matériel

Dispositif en fonte ductile.

Dispositif en bois.

Banc à 3 places



NM 10.9.001

Banc publique



EN-124

REF	Dimensions (mm)	
	Corps	
	L*1	H
CAF-BP1460	1460*373	528

REF	Dimensions (mm)		
	Corps		
	L*1	H	H1
CAF-BP1800	1800*735	465	855

Industrie

Matériel

Dispositif en fonte ductile.

Dispositif en fonte ductile avec % de Ni.

Fabrication des pièces mécanique qui sont en fonte ductile (GS) ou fonte GS à Nickel.

Pièces industrielles (Exemples).



Nos références

Clients qui nous fons confiance





176, Zone industrielle El jadida
Tél : 0523 37 72 09 / Fax : 0523 37 70 88
E-mail : stecapfusion@gmail.com