



## SEBIDAL

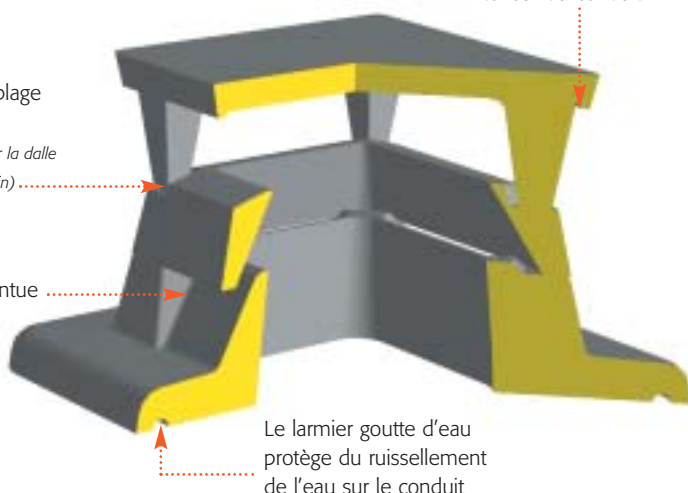
### Extracteur statique pour tous types de conduits

La goutte d'eau évite l'écoulement de l'eau vers l'intérieur du conduit

- Assure l'extraction et la régulation du tirage
- Qualité et performances confirmées par plus de 6 millions d'appareils en service
- Appareils «abouts» ou «intermédiaires» pour équiper les souches à plusieurs conduits
- Gamme très complète d'appareils standards ou sur mesure

Montage simple par assemblage des éléments entre eux  
(Pour permettre le ramonage, sceller la dalle sur la couronne à l'aide de mortier fin)

Le passage étudié entre la couronne et la base accentue le venturi par une meilleure évacuation du flux

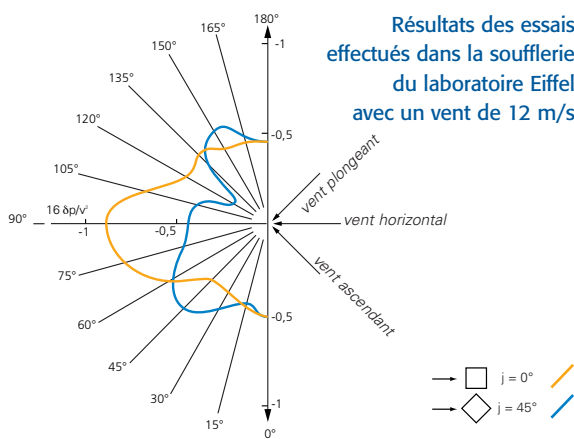


Le larmier goutte d'eau protège du ruissellement de l'eau sur le conduit



Pour optimiser le tirage, le Sebidal peut être surélevé par un ou plusieurs intercalaires, lesquels peuvent également être posés directement sur la souche.

Résultats des essais effectués dans la soufflerie du laboratoire Eiffel avec un vent de 12 m/s



#### appareils pour souche avec simple enduit (épaisseur 7,5 cm)

section intérieure du conduit cm	Réf.	B1 cm	B2 cm	D1 cm	D2 cm	H cm	Poids appareil kg
14x20	<b>42UE</b>	39	45	24	30	29	24
20x20	<b>20UE</b>	45	45	30	30	26	26
25x25	<b>25UE</b>	50	50	35	35	30	40
30x30	<b>30UE</b>	57	57	42	42	38	57
20x40	<b>04UE</b>	45	63	30	48	26	41
25x50	<b>55UE</b>	50	75	35	60	33	49
20x20+13x30	<b>01UE</b>	45	63	30	48	25	43
20x20+20x20	<b>02UE</b>	45	69	30	54	27	45

#### appareils pour souche avec doublage B3 (épaisseur 10,5 cm)

20x20	<b>20U3</b>	50	50	30	30	26	28
25x25	<b>25U3</b>	57	57	35	35	30	44
20x40	<b>04U3</b>	50	68	30	48	26	44
20x20+20x20	<b>02U3</b>	50	73	30	54	27	47

#### appareils pour souche avec doublage B5 (épaisseur 12,5 cm)

20x20	<b>20U5</b>	55	55	30	30	26	32
30x30	<b>30U5</b>	65	65	42	42	38	64
20x30	<b>03U5</b>	55	65	30	42	27	42
20x40	<b>04U5</b>	55	75	30	48	26	48

