



### Schémas de montage:

**Recommandation fondamentale:**  
Des points de couleur indiquent la position

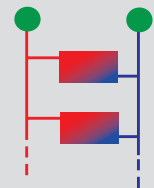
- = idéale
- = acceptable
- = déconseillée

#### Purgeur automatique: Zeparo Top



ZUT

A tous les points hauts,  
pour purger lors du remplissage du système  
et pour aérer lors de la vidange



#### Séparateur de microbulles: Zeparo Vent

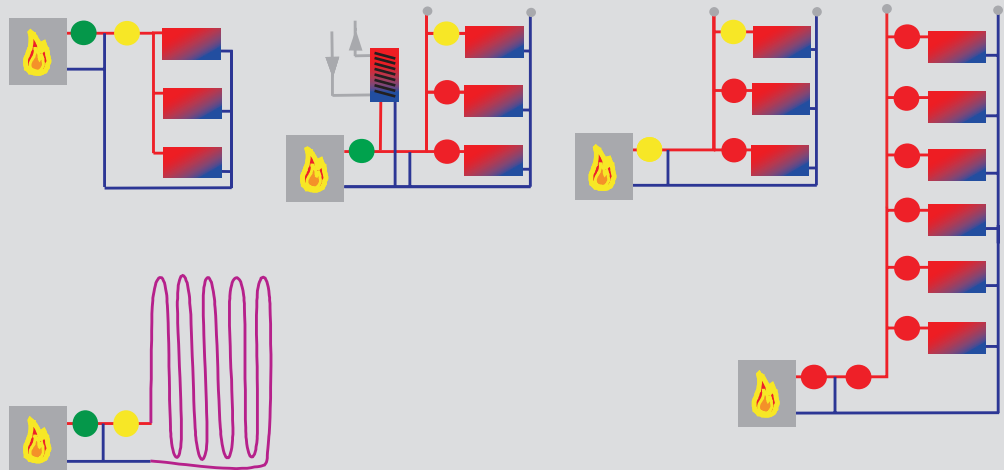
Dans des systèmes de chauffage: Sur le départ,  
de préférence à la température la plus élevée et à la pression la plus basse



ZUV

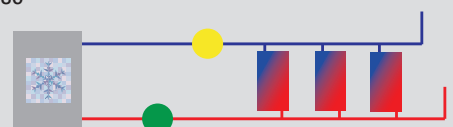


ZUVL



ZIO

Dans des systèmes de réfrigération:  
Sur le retour, toujours à la pression la plus basse



**Recommandation fondamentale:**

Des points de couleur indiquent la position

- = idéale
- = acceptable
- = déconseillée

### Séparateur de boues: Zeparo Dirt ou Magnet

Toujours en amont des éléments nécessitant une protection contre les boues, de préférence sur la conduite de retour



Chaudière



Pompe de circulation



Calorimètre

Remarquons que Zeparo N'EST PAS un filtre:

Il ne provoque quasi pas de pertes de charges, même dans les systèmes fortement emboués la perte de charges reste constante.

C'est pourquoi Zeparo devrait toujours être installé dans le flux principal, auquel cas il offre une efficacité nettement supérieure à un filtre monté en bypass.

La différence entre Zeparo Dirt et Zeparo Magnet est l'aimant qui capte de façon renforcée la magnétite, l'oxyde ferrique noir apparaissant très fréquemment dans les systèmes de chauffage.

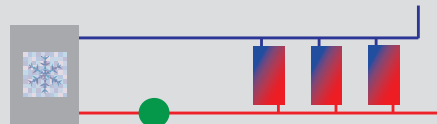
**Recommandation fondamentale:**

Des points de couleur indiquent la position

- = idéale
- = acceptable
- = déconseillée

## Séparateur combiné de microbulles et de boues: Zeparo Kombi

Pour le cas où la position idéale pour la séparation de microbulles (voir Zeparo Vent) serait identique à celle comme en amont des éléments nécessitant une protection de boue (voir Zeparo Dirt ou Magnet). C'est le cas dans les systèmes de réfrigération.



## Combinaison complète d' un séparateur de microbulles et de boues, et une bouteille casse-pression

Au cas où la position idéale pour la séparation des microbulles et des boues peut être combinée avec la fonction d' une bouteille casse-pression, ce produit unique offre la solution idéale.

