

# SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGENIEUR

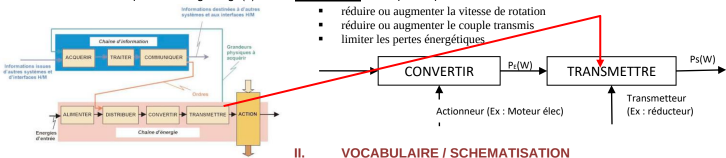
CI5: Le mouvement dans les mécanismes

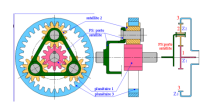


## Réducteur à train épicycloïdale

## I. FONCTION DU REDUCTEUR ET PLACE DANS LA CHAÎNE D'ENERGIE

La fonction d'un adaptateur à engrenage(s) est de transmettre et adapter la puissance :



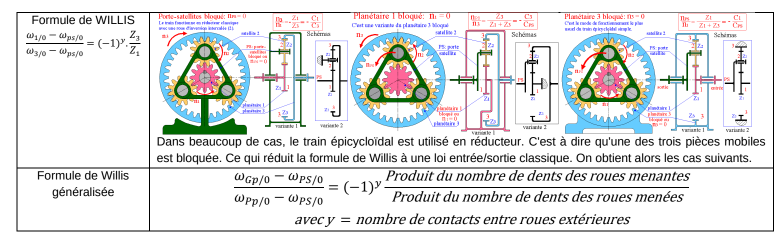


Configuration la plus répandue.

Le fonctionnement n'est possible que si un des 3 éléments 1,3 ou Ps est bloqué Le train est composé de :

- un planétaire d'entrée 1;
- un planétaire de sortie 3;
- un ou plusieurs satellites 2;
- un porte satellite 4 (ou PS).

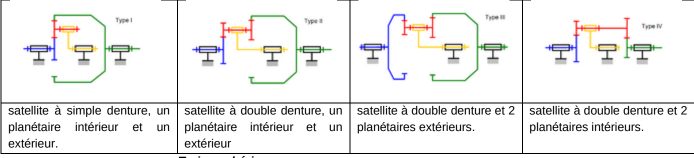
#### **III. RAPPORT DE TRANSMISSION**

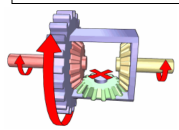


### IV. Les différents types de trains

#### Trains simples

Dans le cas des trains parallèles, les deux planétaires engrénant avec les satellites peuvent être situés autour (cas des planétaires extérieurs), ou au centre (cas des planétaires intérieurs). Il en résulte 4 configurations





### Trains sphériques

C'est la configuration adoptée dans le <u>différentiel</u> automobile. L'axe de rotation des satellites (souvent par deux) est <u>perpendiculaire</u> à celui des planétaires. De ce fait, les engrenages sont <u>coniques</u>.

Schéma d'un différentiel: le porte satellite (en bleu) constitue l'entrée du dispositif, et les deux planétaires (rouge et jaune) les sorties dont la vitesse de rotation peut être différente.

