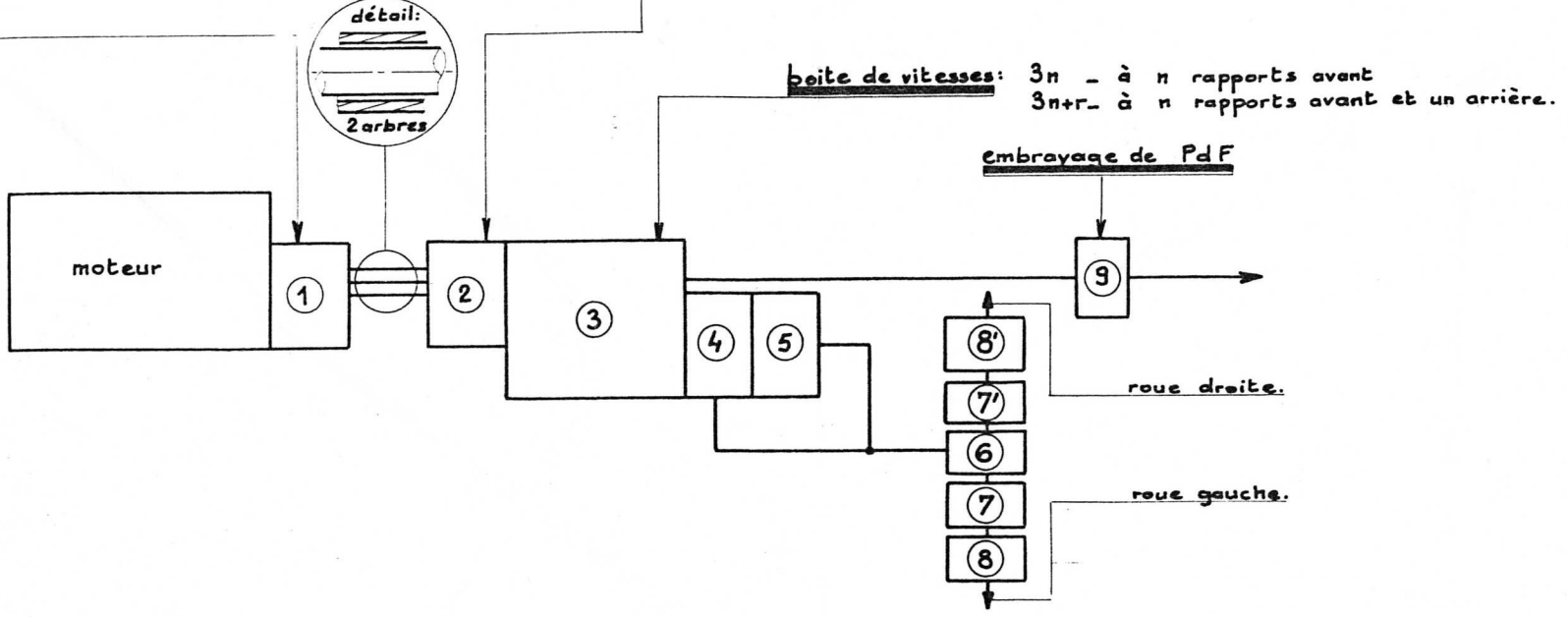


STRUCTURES DES TRACTEURS

embrayage: 1a - monodisque.
 1b - bifonction commandes séparées
 1c - bifonction commande double effet

réducteur: 2a - à deux rapports avant } 2a+l } avec inverseur de marche.
 2b - à trois rapports arrière } 2b+i }
 2l - à un rapport avant et un rapport arrière.



- ④ organe de dérivation de la puissance par ⑤ ou en direct.
- ⑤ réducteur: 5a - à deux rapports avant } 5a+r } avec un rapport arrière
 5b - à trois rapports avant } 5b+r }
- ⑥ réducteur différentiel: 6a: sans blocage de différentiel
 6b: avec blocage de différentiel
 6c: avec différentiel autobloquant
- ⑦ ⑦' freins: 7a: à tambours
 7b: à disques
- ⑧ ⑧' réducteurs latéraux: 8a: à train ordinaire plan } 8ap } réduction dans le pont
 8b: à train planétaire } 8bp } réduction dans les roues

2a ① baladeurs ; ② crabots ; ③ synchro ; ④ embrayages ; ⑤ embroye roue-libre.

exemple de transmission: M.F. : 1a ; 2a⁵ ; 3^{3+r} ; 4⁴ ; 5a² ; 6b ; 7b ; 8bp ; 9⁴