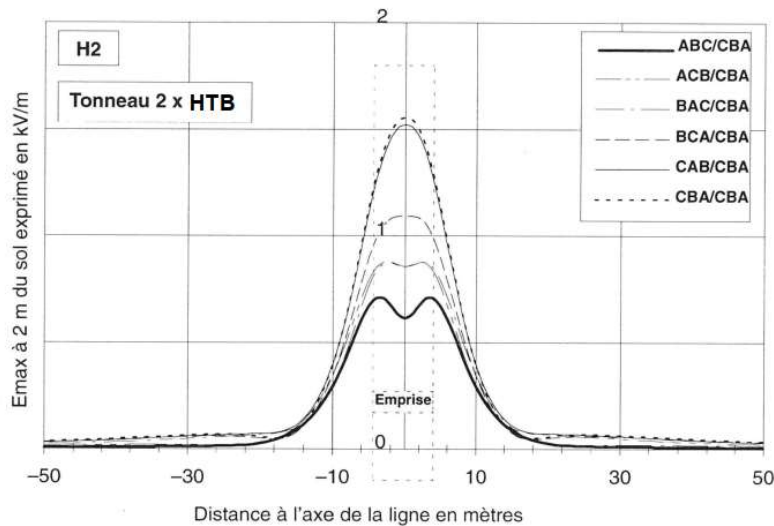


Champs Electro magnétiques

Variation du champ électrique E en fonction du repérage horaire



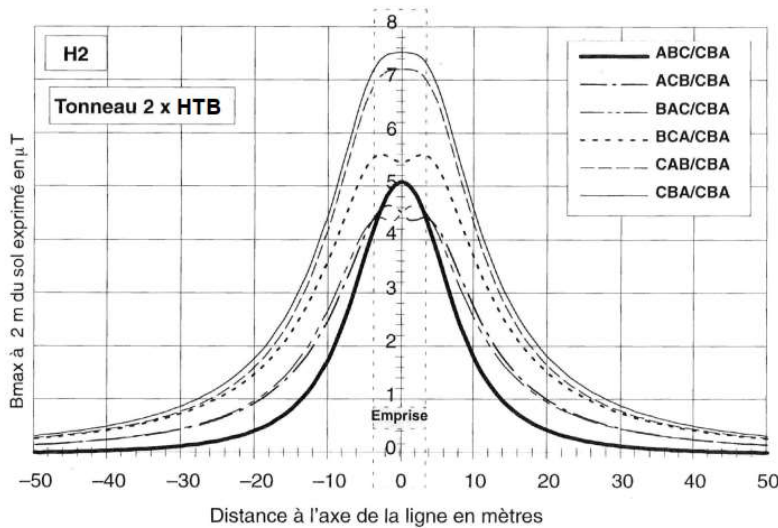
En fonction de la position des conducteurs sur le pylône les champs électriques ne se cumulent pas toujours.

Dans notre cas une configuration **ABC /CBA** apparait plus favorable au regard du **champ électrique**

	<p>Repérage Horaire 123 / 456 circ1/circ2</p>
<p>Tonneau 2 x HTB</p> <p>Conducteur le + bas à 45°C = 8,5 m Emprise des conducteurs = 7 m</p>	<p>ABC/CBA ACB/CBA BAC/CBA BCA/CBA CAB/CBA CBA/CBA</p>

Champs Electro magnétiques

Champ d'induction magnétique B en fonction du repérage horaire



En fonction de la position des conducteurs sur le pylône les champs magnétiques ne se cumulent pas toujours.

Dans notre cas une configuration **ABC /CBA** apparait plus favorable au regard du **champ magnétique**

	Repérage Horaire 123 / 456 circ1/circ2
Tonneau 2 x HTB Conducteur le + bas à 45°C = 8,5 m Emprise des conducteurs = 7 m	ABC/CBA ACB/CBA BAC/CBA BCA/CBA CAB/CBA CBA/CBA