\bullet ω correspond à la résonance du circuit :

Les demi-bobines introduisent une tension déphasée respectivement de $-\pi/2$ et $\pi/2$ par rapport au potentiel e_p du centre pris comme référence. E_s est l'amplitude totale sur le secondaire donc :

$$\begin{cases} e_p = E_p e^{j\omega t} \\ e_1 = e_p + \frac{E_s}{2} e^{j(\omega t + \frac{\pi}{2})} \\ e_2 = e_p + \frac{E_s}{2} e^{j(\omega t - \frac{\pi}{2})} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |e_1| = \left| E_p + \frac{E_s}{2} e^{j\frac{\pi}{2}} \right| = \left| E_p + \frac{E_s}{2} j \right| = \sqrt{E_p^2 + \frac{E_s^2}{4}} \\ |e_2| = \left| E_p + \frac{E_s}{2} e^{-j\frac{\pi}{2}} \right| = \left| E_p - \frac{E_s}{2} j \right| = \sqrt{E_p^2 + \frac{E_s^2}{4}} \end{cases} \Rightarrow |e_2| - |e_1| = 0$$

• ω infèrieure á la résonance du circuit :

Les demi-bobines introduisent une tension déphasée respectivement de $-\pi/2 + \varphi$ et $\pi/2 + \varphi$ par rapport au potentiel e_p du centre pris comme référence. φ est non nul car ω n'est pas la pulsation de résonance donc :

$$\begin{cases} e_p = E_p e^{j\omega t} \\ e_1 = e_p + \frac{E_s}{2} e^{j\left(\omega t + \frac{\pi}{2} + \varphi\right)} \\ e_2 = e_p + \frac{E_s}{2} e^{j\left(\omega t - \frac{\pi}{2} + \varphi\right)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |e_1| = \left| E_p + \frac{E_s}{2} e^{j\left(\frac{\pi}{2} + \varphi\right)} \right| = \left| E_p - \frac{E_s}{2} \sin \varphi + j \frac{E_s}{2} \cos \varphi \right| \\ |e_2| = \left| E_p + \frac{E_s}{2} e^{j\left(-\frac{\pi}{2} + \varphi\right)} \right| = \left| E_p + \frac{E_s}{2} \sin \varphi - j \frac{E_s}{2} \cos \varphi \right| \end{cases}$$
$$\Rightarrow |e_1| - |e_2| = \sqrt{\left(E_p - \frac{E_s}{2} \right)^2 + \frac{E_s^2}{4} \cos^2 \varphi} - \sqrt{\left(E_p + \frac{E_s}{2} \right)^2 + \frac{E_s^2}{4} \cos^2 \varphi}$$

ullet ω supèrieure á la résonance du circuit :

Les demi-bobines introduisent une tension déphasée respectivement de $-\pi/2 - \varphi$ et $\pi/2 - \varphi$ par rapport au potentiel e_p du centre pris comme référence. φ est non nul car ω n'est pas la pulsation de résonance donc :

$$\begin{cases} e_{p} = E_{p}e^{j\omega t} \\ e_{1} = e_{p} + \frac{E_{s}}{2}e^{j\left(\omega t + \frac{\pi}{2} - \varphi\right)} \\ e_{2} = e_{p} + \frac{E_{s}}{2}e^{j\left(\omega t - \frac{\pi}{2} - \varphi\right)} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |e_{1}| = \left| E_{p} + \frac{E_{s}}{2}e^{j\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right)} \right| = \left| E_{p} + \frac{E_{s}}{2}\sin\varphi + j\frac{E_{s}}{2}\cos\varphi \right| \\ |e_{2}| = \left| E_{p} + \frac{E_{s}}{2}e^{j\left(-\frac{\pi}{2} - \varphi\right)} \right| = \left| E_{p} - \frac{E_{s}}{2}\sin\varphi - j\frac{E_{s}}{2}\cos\varphi \right| \\ \Rightarrow |e_{1}| - |e_{2}| = \sqrt{\left(E_{p} + \frac{E_{s}}{2}\right)^{2} + \frac{E_{s}^{2}}{4}\cos^{2}\varphi} - \sqrt{\left(E_{p} - \frac{E_{s}}{2}\right)^{2} + \frac{E_{s}^{2}}{4}\cos^{2}\varphi} \end{cases}$$